



506.47 .A32

## извъстія

# императорской академии наукъ.

VI CEPIA.

ТОМЪ III. 1909.

Сентябрь — Декабрь, №№ 12-18.

Второй полутомъ.

## BULLETIN

## DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

TOME III. 1909.

Septembre — Décembre, MM 12-18.

Second demi-volume.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

Папечатано по распоряженію Императогской Академіи Наукъ. С.-Петербургъ, Декабрь 1909 г.

За Непремъннаго Секретаря, Академикъ Князь Б. Голицынъ.

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ. Вас. Остр., 9 лин., № 12. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## TOM'S III.—TOME III.

## Оглавление второго полутома. — Sommaire du second demi-volume.

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

<b>№. 12,</b> 15 Сентября.	CTP.	№. 12, 15 Septembre.	PAG.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	797	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	
. О. А. Банлундъ. Отчетъ о V Конгрессъ въ Парижъ Международнаго Комитета по картъ неба, съ 6 по 11 апръля 1909 года	817	*0. A. Backlund. Rapport sur le V Congrès du Comité International sur la carte du ciel, à Paris, depuis le 6 jusqu'au 11 avril 1909	817
Cmamsu:		Mémoires:	
<ul> <li>В. И. Вернадскій. Замётки о распространеній химических элементовъ въ земной корѣ. І.— ІІ</li> <li>А. С. Васильевъ. Приспособленія для увеличенія точности отсчетовъ уровней.</li> </ul>	821 833	*V. I. Vernadskij. Notes sur la distribution des élements chimiques dans l'écorce terrestre. I—II	821
Г. А. Джаваховъ. Спеціальная характеристика главнѣйшихъ подраздѣленій приматовъ въ отношеніи сагиттальнаго разрѣза черепа	841	niveaux	833
	011		OTI
Новыя изданія	868	*Publications nouvelles	868
№. 13, 1 Октября.		<b>№</b> . 13, 1 Octobre.	
Сообщенія;		Communications:	
С. К. Костинскій. О фотографических снимках спутниковь планеты Марсъ	871	*S. K. Kostinskij. Sur la photographie des satellites de Mars	871
Handania II A II 1000	1		

GIP.	PAG.
А. Бѣлопольскій. Фотографическія наблюденія спутника Марса, Деймоса, въ 1894 г. въ Пулковъ	*A. Bělopolískij. Observations photographiques de Deimos en 1894 à Poulkovo 873
1894 г. въ Пулковѣ	*A. Bělopoliskij. Sur la rotation de Jupiter 874
Доклады о паучныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
*В. Михаэльсенъ. Къ познанію дождевыхъ червей (Lumbricidae) и ихъ распространенія	<ul> <li>W. Michaelsen. Zur Kenntnis der Lumbriciden und ihrer Verbreitung 876</li> <li>*K. O. Milaszevicz (Milaševič). Liste des</li> </ul>
скихъ молносковъ, собранныхъ у береговъ Кавказа К. П. Ягодовскимъ въ 1908 г 877	Mollusques marins, collectionnés en 1908 par Mr. K. P. Jagodovskij dans la Mer Noire près des côtes du Caucase 877
*Б. Чейна. Oligochaeta Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг. Часть І. О новомъ родъ сем. Enchytracidae Hepatogaster	Bohumil Čejka. Die Oligochaeten der russischen in den Jahren 1900—1903 unternommenen Nordpolarexpedition. I. Ueber die neue Gattung der Enchytra-
	ciden Hepatogaster 877 *I. V. Palibin. Nouveaux matériaux pour
И. В. Палибинъ. Новыя данныя для флоры Гуань-Дунскаго полуострова 878	la flore de la presqu'ile Kouan-toung . 878
Статьи:	Mémoires :
<ul> <li>Н. Н. Бекетовъ. Попытка объясненія евойствъ радія</li></ul>	*N. N. Beketov. Essai d'explication des pre- priétés du Radium
Новыя изданія	*Publications nouvelles
№. 14, 15 Октября.	<b>№</b> . 14, 15 Octobre.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
0. 0. Соколовъ. Некрологъ. Читалъ         В. В. Латышевъ	*F. F. Sokolov. Nécrologie. Par V. V. Latyšev
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
<ul> <li>Н. Кузнецовъ. Кавказскіе виды рода</li></ul>	*N. Kuznecov. Les expèces caucasiennes du genre Symphytum (Tourn.) L. et leur valeur pour l'histoire du développement de la flore du Caucase 955
caxi Pulmonaria officinalis L. (s. l.)	*G. A. Levitskij. Sur les races boréale et méridionale de Pulmonaria officinalis

А. А. Остроумовъ. О гефиреяхъ Съверо- Японскаго моря	*A. A. Ostroumov. Sur les gephyrées du nord de la mer du Japon 959
Статьи:	*
Б. А. Линденеръ. О люминисценцій и кристаллической формѣ сѣрнокислаго калія-натрія. Съ 1 таблицей 961     Э. А. Вольтеръ. Къ исторіи изданія русско-ливонскихъ актовъ и литовскихъ дорожниковъ. Изъ переписки А. А. Куника съ К. К. Ширреномъ	*B. A. Lindener. Sur la forme cristalline et la luminiscence du sulfate double de potassium et sodium. Avec 1 planche. 961  *E. A. Woiter. Correspondance de Mr. A. Kunik avec Mr. C. Schirren sur l'histoire de la publication des documents russolivoniens et des dorojniki lithuaniens. 987  Fürst B. Galitzin (Golicyn). Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens. 999
№. 15, 1 Ноября.	<b>№</b> . 15, 1 Novembre.
С. Ньюкомбъ. Некрологъ. Читалъ А. А. Бълопольскій 1013 Антонъ Дорит. Некрологъ. Читалъ Н. В. Насоновъ	*S. Newcomb. Nécrologie. Par A. A. Bělopolĭskij
0. А. Банлундъ. Отчеть о засъданіяхъ	*0. A. Backlund. Rapport sur les sessions
1909 года Постоянной Коммиссіи Международнаго Сейсмическаго Союза въ Цермать, Швайцарскаго Общества Естествоиспытателей въ Лозаннъ и Международнаго Геодезическаго Союза въ Лондонъ 1019 Князь Б. Б. Голицынъ. Отчетъ о засъданіяхъ Постоянной Коммиссіи международной сейсмологической Ассоціаціи въ Цермать въ августь—сентябрь 1909 года 1025	en 1909 de la Commission Permanente de l'Association Internationale de Si- smologie à Zermatt, de la Société Hél- vétique des Sciences naturelles à Lau- sanne et de l'Association Internatio- nale de Géodesie à Londres 1019 *Prince B. Galitzine (Golicyn). Rapport sur la session de la Commission Per- manente de l'Association Internationale de Sismologie à Zermatt, août — sep- tembre
Сообщенія:	Communications:
г. А. Тиховъ. Предварительное сообщеніе о фотографированіи планеты Марсъ при помощи 30-ти-дюймоваго Пулковскаго рефрактора	*G. A. Tikhoff. Note préliminaire sur la photographie de la planète Mars au moyen du 30 pouces de Poulkovo 1039
Доклады о научныхъ трудахъ:	$Comptes ext{-}Rendus:$
*H. Цанъ. Hieracia московской флоры 1043  *H. Н. Аделунгъ. О новыхъ видахъ рода Gampsocleis Fieb. (Locustodea, Decticidae)	C. H. Zahn. Hieracia florae mosquensis 1043  Nicolai v. Adelung. Ueber neue Arten der Gattung Gampsocleis Fieb. (Locustodea, Decticidae) 1044  N. Grese. Die Spinnen der Halbinsel Jamal. 1044
Статьи:	Mémoires:
А. П. Карпинскій. О нѣкоторыхъ проблематическихъ органическихъ остаткахъ Японіи. (Съ 1 табл.) 1045 изяветія И. Л. И. 1909.	*A. P. Karpinsky (Karpinskij). Sur quelques fossiles problématiques du Japon.  (A ec 1 planche)
1100001M H. A. 11. 1000.	

CTP.	•
Н. И. Сургуновъ. Моноклиническая раз- ность натровыхъ квасцовъ 1057	*N. I. Surgunov. Modification monoclinique des aluns de sodium 1057
Новыя изданія	*Publications nouvelles 1066
<b>№. 16,</b> 15 Ноября.	<b>№. 16,</b> 15 Novembre.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Ө. Ө. Мартенсъ. Некрологъ. Читалъ         И. И. Янжулъ	*F. F. Martens. Nécrologie. Par I. I. Janžul
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
С. И. Огневъ и В. Б. Баньковскій. Новый видъ славки изъ Закавказья. Sylvia caucasica sp. nov	*S. I. Ognev et V. B. Banikovskij. Espèce nouvelle des Sylvicus. Sylvia caucasica n. sp
Cmambu:	Mémoires:
В. В. Нузнецовъ. Подъемы шара-зонда и змѣевъ 18/31 января 1909 г. въ Константиновской Обсерваторіи 1093 А. А. Бѣлопольсній. Объ опредѣленіи лучевыхъ скоростей β Aurigae въ связи съ дисперсіей въ пространствѣ. 1103 *Князъ Б. Б. Голицынъ. Землетрясеніе 20/21 октября 1909 г	*W. W. Kuznecov. Les lancers du ballonsonde et des cerfs-volants le 18/31 janvier 1909 à l'Observatoire Constantin 1093  *A. A. Bělopolískij. Sur les vitesses radiales relatives de β Aurigae et la dispersion de l'espace
№. 17, 1 Декабря.	№. 17, 1 Décembre.
Извлеченія изъ протоколовъ зас'єданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Генрихъ Вейль. Некрологъ. Читалъ И.В. Никитинъ	*Henri Weil. Nécrologie. Par P. V. Nikitin

. Omambu:	Memoires:
Я. В. Самойловъ. О вод'в каолинита.  1. Выд'вленіе воды въ каолин'в (накрит'в) изъ дер. Зайцева Екатеринославской губ	*J. V. Samojlov. Sur l'eau du caolinite.  1. Déhydratation du caolinite (nacrite) du village Zajcevo du gouvernement d'Ekaterinoslav
Новыя изданія	*Publications nouvelles
№. 18, 15 Декабря.	<b>No. 18,</b> 15 Décembre.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
С. Н. Никитинъ. Некрологъ. Читалъ Ө. Н. Чернышевъ	*S. N. Nikitin. Nécrologie. Par F. N. Černyšev
Сообщенія:	Communications:
*М. Д. Залѣсскій. Предварительное сообщеніе о новой формѣ Dadoxylon съ пучками первичной ксилемы вокругъ сердцевины изъ верхнедевонскихъ осадковъ Донецкаго бассейна 1175  Н. В. Насоновъ. Предварительное сообщеніе о новомъ видѣ дикаго барана Ovis laristanica m. изъ южной Персіи. 1179  М. В. Жилова. Малыя планеты	M. D. Zalessky (Zalěsskij). Communication préliminaire sur un nouveau Dadowylon à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du bassin du Donetz. 1175  *N. Nassonov (Nasonov). Note préliminaire sur une nouvelle espèce du mouton sauvage Ovis laristanica m. de la Perse méridionale
Доклады о научных трудахь:	Comptes-Rendus:
В. Д. Андреевъ и В. Л. Біанки. Къ ави- фаунъ Устьсысольскаго уъзда Воло- годской губ	*V. D. Andreev et V. Bianchi. Contribution à la faune ornithologique du district Ustsysolsk gouv. Vologda
	de la note de la mei mone
Статьи:	Mémoires:
В. И. Вернадскій. Объ изомеріи въ группѣ алюмо- и феррисиликатовъ	Mémoires:  *V. I. Vernadskij. Sur l'isomérie du groupe des alumo- et ferrosilicates
В. И. Вернадскій. Объ изомеріи въ группѣ алюмо- и феррисиликатовъ	*V. I. Vernadskij. Sur l'isomérie du groupe des alumo- et ferrosilicates
В. И. Вернадскій. Объ изомеріи въ группѣ алюмо- и феррисиликатовъ	*V. I. Vernadskij. Sur l'isomérie du groupe des alumo- et ferrosilicates

## извъстія

# императорской академии наукъ.

VI CEPIA.

15 СЕНТЯБРЯ.

## BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 SEPTEMBRE.

С.-ПЕТЕРВУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

## ПРАВИЛА

## для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

### § 1.

"Изв'єстія Императорской Авадемін Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ м'єсяць, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое девабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формат'є, въ количеств' в 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретаря Академіи.

#### § 2.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи.

### § 8.

Сообщенія не могуть занимать болже четырехъ страниць, статьи — не болже тридцати двухъ страницъ.

#### § 4:

Сообщенія передаются Непрем'єнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвітственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непрем'внному Севретарю въ день зас'яданія, когда он'я были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со вс'ями нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкі— съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ— съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Корреводомъ заглавія на Русскій языкъ.

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ внъС.-Петербурга лишь въ тахъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремънному Секретарю въ недъльный срокъ; во всьхъдругихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'я срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, -- семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'вщается указаніе на зас'єданіе, въ которомъ он'в были доложены.

### § 5.

Рисунки и таблици, могущія, по мижнію редавтора, задержать выпускъ "Изв'ястій", не пом'ящаются.

#### S. 6

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдіяльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкі лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачів рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачів рукописи, выдается сто отдіяльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### § 7.

"Извъстія" разсылаются по почть въ день выхода.

#### § 8.

"Извъстія" разсылаются безплатно дъйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

#### § 9.

На "Изв'встія" принимается подписка въ Книжномъ Склад'в Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; ц'яна за годъ (2 тома — 18 №%) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

## ИЗВЛЕЧЕНІЯ

## ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

### ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

### засъдание 11 апръля 1909 г.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ князь Б. Б. Голицынъ довелъ до свѣдѣнія Собранія, что 8 марта с. г. скончался въ С.-Петербургѣ членъ Государственнаго Совѣта, статсъ-секретарь князь Михаплъ Ивановичъ Хилковъ, состоявшій почетнымъ членомъ Академіи съ 29 декабря 1899 года.

Присутствующіе почтили память покойнаго вставаніемъ.

Министръ Народнаго Просвъщенія, отношеніемъ отъ 24 марта с. г. № 7218, сообщиль Августѣйшему Презпденту Академіп, что Высочайше утвержденнымъ 6 марта 1909 года закономъ, одобреннымъ Государственнымъ Совътомъ и Государственною Думою, положено: Отпускать пзъ государственнаго казначейства, въ теченіе двухъ лѣтъ, начиная съ 1909 года: а) на рисованіе, гравированіе чертежей къ издаваемымъ Императорскою Академіею Наукъ сочиненіямъ по четыре тысячи сто сорокъ два рубля девяносто копѣекъ въ годъ, въ дополненіе къ суммамъ, ассигнуемымъ нынѣ на тотъ же предметъ, и б) на покупку бумаги для печатанія указанныхъ въ пунктѣ а) сочиненій по тринадцати тысячъ рублей въ годъ.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Министръ Финансовъ, отношеніемъ отъ 31 марта с. г. № 2779, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, что Государь Императоръ, по всеподаннѣйшему докладу его въ 27 день марта сего года, Высочайше повелѣть соизволилъ: отпустить изъ суммъ государственнаго казначейства 5.000 руб. на составленіе проекта и смѣты по постройкѣ зданій для Библіотеки и Типографіи Императорской Академіи Наукъ.

Доводя до свъдънія Его Императорскаго Высочества о таковомъ Высочайшемъ повелъніп, Министръ присовокупиль, что вмъстъ съ симъ сдълано распоряженіе по Главному Казначейству объ отпускъ пзъ казны означенныхъ 5.000 руб. въ распоряженіе Императорской Академіп Наукъ, на изъясненную выше надобность.

Положено сообщить объ этомъ Высочайше учрежденной Междувъдомственной Коммиссіи для выработки мѣръ къ постройкѣ новыхъ зданій для Библіотеки Императорской Академіи Наукъ, Типографіи и служительскаго дома.

Отдёленіе Русскаго языка и словесности препроводило въ Общее Собраніе выписку изъ протокола засёданія Отдёленія отъ 21 марта с. г., нижеслёдующаго содержанія:

"Ст. CV. Академикъ А. И. Соболевскій доложилъ Отдѣленію о передачѣ В. Н. Поливановымъ въ Академію Наукъ собранія бумагъ и писемъ Н. М. Языкова. Положено: благодарить В. Н. Поливанова отъ имени Отдѣленія и сообщить о щедромъ пожертвованіи его Общему Собранію Академіи Наукъ".

Положено благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

Академикъ А. А. Шахматовъ доложилъ Собранію нижеслѣдующее заявленіе академика С. Ө. Ольденбурга:

"8 ноября 1911 года исполнится 200 лѣтъ со дня рожденія Михапла Васильевича Ломоносова, который, какъ извѣстно, съ 1742 по 1765 годъ состояль членомъ Академіи Наукъ.

"Позволяю себ'в предложить избрать Коммиссію для выработки программы празднованія этого дня, столь знаменательнаго для исторіи Русской науки. Осталось всего два съ половиною года, а сд'єлать надо много: необходимо, очевидно, закончить изданіе сочиненій Ломоносова, необходимо окончательно выяснить весь матеріаль, касающійся Ломоносова, который находится въ Архив'є Конференціп и еще не использованъ полностію; кром'є того, и многое другое, что Коммиссія найдеть в'єроятно нужнымъ предпринять".

Положено, для выясненія вопроса о наплучшемъ способ'є празднованія 200-літняго юбилея дня рожденія Ломоносова, образовать, подъ предсідательствомъ Непреміннаго Секретаря, особую Коммиссію, въ состав'є академиковъ Н. Н. Бекетова, князя Б. Б. Голицына и В. И. Вернадскаго (отъ І Отділенія) и академиковъ А. А. Шахматова, В. И. Ламанскаго и А. И. Соболевскаго (отъ Отділенія Русскаго языка и словесности), предоставивъ Коммиссіи право пополнять свой составъ и другими, посторонними Академіи, лицами, участіє которыхъ можетъ быть полезно.

Академикъ А. М. Ляпуновъ читалъ нижеслъдующее:

"Им'єю честь довести до св'єдієнія Общаго Собранія, что IV Международный Математическій Конгрессь, собиравшійся въ прошедшемъ году въ Римі, признавая въ высшей степени важнымъ изданіе полнаго собранія сочиненій Эйлера, постановилъ просить Международный Союзъ Академій принять это предпріятіе, задуманное въ Швейцаріи, подъ свое покровительство, при чемъ высказалъ пожеланіе, чтобы Петербургская и Берлинская Академіи приняли въ немъ участіе. Ближайшее засіданіе Комитета Международнаго Союза Академій, гдії будетъ поднятъ разсматриваемый вопросъ, состоится въ конца будущаго масяца въ Рима. Не найдетъ-ли Общее Собраніе желательнымъ, чтобы представители нашей Академін, отправляющіеся въ Римъ, -академики К. Г. Залеманъ и М. А. Рыкачевъ, -- довели до сведенія Комптета, что вопросъ объ изданіп полнаго собранія сочиненій Эйлера уже возбуждался нашей Академіей, которан съ этою цёлью учредила въ 1902 году особую Коммиссію, подъ председательствомъ академика А. С. Фаминцына; что Коммиссія, сознавая невозможность выполненія столь сложной задачи силами одной нашей Академіи, обращалась въ Берлинскую Академію съ предложеніемъ принять участіе въ предпріятіп; что Берлпнская Академія сначала согласилась принять въ немъ участіе, но затёмъ, послё переписки, продолжавшейся около трехъ лётъ, категорически отказалась отъ него, и что вслёдствіе этого обстоятельства Коммиссія наша принуждена была прекратить свою д'ятельность. Отказъ Берлинской Академіи мотивированъ въ письм' академика Аувэрса отъ 7 февраля 1907 года на пмя председателя Коммиссін. Письмо это напечатано въ приложеніи къ протоколу Общаго Собранія З ноября 1907 года, а также въ "Извѣстіяхъ" за 1908 годъ (№ 1), и было-бы желательно, чтобы оно было прочитано въ засъдании Комитета Союза Акалемій.

"Не найдетъ ли Общее Собраніе вмѣстѣ съ тѣмъ желательнымъ уполномочить представителей нашей Академіи высказать, какъ Академія относится къ предпріятію, возникшему въ Швейцаріи, и считаетъ-ли она возможнымъ оказать ему какое-либо содѣйствіе".

По поводу сего заявленія, и. о. Непрем'єннаго Секретаря князь Б. Б. Голицынъ доложиль нижесл'єдующую справку:

"Въ засъдани Общаго Собрания 5 октября 1902 года (§ 176 протокола) академики А. А. Марковъ и А. М. Ляпуновъ, напомнивъ Академии, что въ 1907 году исполнится 200 лътъ со дня рождения Леонарда Эйлера, и полагая, что Академии необходимо ознаменовать эту годовщину какимълибо солиднымъ предприятиемъ, заявили, что наиболъе цълесообразнымъ предириятиемъ они считаютъ издание полнаго собрания сочинений Эйлера. Считая, что, въ виду сложности дъла, Академия не можетъ одна, своими силами, исполнить его, академики А. А. Марковъ и А. М. Ляпуновъ полагали, что Академии Наукъ долженъ принадлежать починъ въ этомъ дълъ.

"Для обсужденія поднятаго вопроса, Конференціп избрала Коммиссію, подъ предсѣдательствомъ академика А. С. Фаминцына, изъ академиковъ: К. Г. Залемана, А. А. Маркова, князя Б. Б. Голицына и А. М. Ляпунова.

"Коммиссія собиралась: 18 ноября 1902 года, 24 марта, 29 апрѣля и 16 сентября 1903 года, 10 марта и 11 сентября 1904 года.

"Въ засъданіи Общаго Собранія 10 апрыля 1904 года (§ 85 протокола) академикъ А. С. Фаминцынъ сообщилъ Конференціи предположенія Коммиссіи объ изданіи сочиненій Эйлера при участіи Берлинской Академіи Наукъ въ расходахъ на бумагу, гонораръ редакторамъ и таблицы извътстів и. А. н. 1909.

(30000 руб. въ теченіе 10 лѣтъ). Конференція поручила академику А. С. Фаминцыну войти въ сношеніе съ Берлинскою Академією. Послѣдняя, письмомъ отъ 7 февраля 1907 года, увѣдомила Коммиссію, что не считаетъ возможнымъ принять участіе въ этомъ дѣлѣ, а потому Коммиссія положила прекратить свою дѣятельность, о чемъ и довела до свѣдѣнія Общаго Собранія 3 ноября 1907 года, которое утвердило это постановленіе Коммиссіи".

Въ дополнение къ заявлению академика А. М. Ляпунова, академикъ Н. Я. Сонинъ доложилъ о современномъ состоянии вопроса о предположенномъ Швейцарскимъ Обществомъ Естествоиспытателей (Schweizerische Naturforschende Gesellschaft) издании сочинений Эйлера, на основании какъ печатныхъ свѣдѣній, такъ и частныхъ писемъ, адресованныхъ къ академику О. А. Баклунду профессоромъ Линдеманомъ, представляющимъ Мюнхенскую Академію въ Международномъ Союзѣ Академій, и цюрихскимъ профессоромъ Рудіо, состоящимъ предсѣдателемъ въ образованной названнымъ Обществомъ особой Эйлеровской Коммиссіи, а также письма г. Рудіо къ нему, академику Н. Я. Сонину. Въ заключеніе академикъ Н. Я. Сонинъ предложилъ Конференціи:

- 1) признать единственно правильнымъ и согласнымъ съ научными требованіями состоявшееся уже постановленіе Эйлеровской Коммиссіи объ изданіп сочиненій Эйлера на тёхъ языкахъ, на которыхъ они первоначально были написаны и изданы авторомъ;
- 2) выразить Швейцарскому Обществу Естествоиспытателей увъренность, что осуществлениемъ предпринятаго имъ изданія полнаго собранія сочиненій Леонарда Эйлера оно воздвигнеть лучшій, какой только возможно, и наиболье прочный памятникъ своему геніальному соотечественнику, окажеть незабываемую заслугу предъ наукою и обяжеть благодарностью къ себъ всъхъ математиковъ какъ современныхъ, такъ и отдаленныхъ грядущихъ покольній;
- 3) предоставить въ распоряженіе Эйлеровской Коммиссіи весь имѣющійся въ Академіи матеріалъ, могущій оказаться нужнымъ для наилучшаго исполненія изданія;
- 4) оказать матеріальное содъйствіе предпріятію и, по примъру Парижской Академіи, подписаться на довольно значительное число экземпляровъ (40), снесясь для распредъленія ихъ съ Унпверситетами, высшими учебными заведеніями и другими учрежденіями.

Принявъ три первые пункта этого предложенія, Собраніе, вмѣсто четвертаго пункта, постановило: поручить своимъ представителямъ на имѣющемъ состояться въ текущемъ году собраніи Международнаго Союза Академій: 1) высказаться за принятіе предпріятія пзданія сочиненій Эйлера подъ покровительство Союза и 2) обсудить формы матеріальнаго содѣйствія этому предпріятію, послѣ чего Конференція постановить свое окончательное рѣшеніе по этому предмету.

О таковомъ своемъ постановленіи Собраніе предоставило академику Н. Я. Сонину изв'єстить профессора Рудіо.

### физико-математическое отдъление.

засъдание 15 апръля 1909 г.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 7 апрѣля с. г. № 7955, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, что Высочайше утвержденнымъ 6 марта 1909 года закономъ, одобреннымъ Государственнымъ Совѣтомъ и Государственною Думою, положено:

I. Учредить при Геологическомъ Музей Императорской Академін Наукъ, съ 1 іюля 1909 года, новыя должности: а) ученаго хранителя для завѣдыванія минералогическимъ собраніемъ Музея, съ предоставленіемъ этой должности служебныхъ правъ п преимуществъ, присвоенныхъ такой же должности по Высочайте утвержденному 15 декабря 1898 года штату Геологическаго Музея Императорской Академін Наукъ (П. С. З. № 16216), и оклада содержанія въ двѣ тысячи восемьсотъ рублей въ годъ (въ томъ числѣ 1.800 рублей жалованья, 700 рублей столовыхъ и 300 рублей квартирныхъ), и б) лаборанта, съ присвоеніемъ этой должности ІХ класса по чинопроизводству, пенсіи по учебной службѣ и оклада содержанія въ одну тысячу двѣсти рублей въ годъ (въ томъ числѣ 700 рублей жалованья 350 рублей столовыхъ и 150 руб. квартирныхъ).

II. Распространить на учреждаемую, въ силу пункта а отдѣла I, должность ученаго хранителя дѣйствіе примѣчаній 1 и 2 къ Высочайше утвержденному 15 декабря 1898 года штату Геологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ (П. С. З. № 16216), съ тѣмъ, однако, измѣненіемъ, чтобы означенная должность ученаго хранителя замѣщалась по представленію академика, завѣдывающаго минералогическимъ собраніемъ Геологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ.

III. Отпустить изъ средствъ Государственнаго Казначейства въ 1909 году на покрытіе вызываемаго означенными въ отдёлё ї мёрами расхода двё тысячи рублей, а начиная съ 1910 года, отпускать на туже надобность по четыре тысячи рублей въ годъ.

Объ изложенномъ Министръ довелъ до свѣдѣнія Его Императорскаго Высочества въ послѣдствіе отношеній отъ 12 октября 1907 года и 2 іюля 1908 г. за №№ 2406 и 1851.

Положено принять къ свъденію. Известія И. А. И. 1909. Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 4 апрѣля с.г. № 7698, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, что Высочайше утвержденнымъ 6 марта 1909 года закономъ, одобреннымъ Государственнымъ Совѣтомъ и Государственною Думою, положено:

Отпустить изъ средствъ Государственнаго Казначейства въ 1909 году три тысячи рублей на продолжение магнитныхъ наблюдений въ окрестностяхъ города Михета, Тифлисской губернии.

Объ изложенномъ Министръ довелъ до свѣдѣнія Его Императорскаго Высочества въ послѣдствіе отношенія отъ 13 іюня 1908 году за № 1509.

Положено принять къ свѣдѣнію и сообщить объ этомъ академику М. А. Рыкачеву.

Министръ Финансовъ, письмомъ отъ 6 апрѣля с. г. № 2873, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, вслѣдствіе рескрипта отъ 22 марта с. г., что, въ отзывѣ отъ 24 марта с. г. за № 2606 на имя Министра Народнаго Просвѣщенія, имъ изъявлено согласіе на отпускъ изъ казны, за счетъ строительнаго кредита Министерства Народнаго Просвѣщенія, въ распоряженіе Императорской Академіи Наукъ 151.878 руб. 33 коп. на расходы по надстройкѣ третьяго этажа надъ зданіемъ Зоологическаго Музея названной Академіи.

Положено принять къ свъдънію.

Академикъ В. В. Заленскій доложилъ Отдѣленію нижеслѣдующій текстъ адреса Кэмбриджскому Университету по случаю 100-лѣтія со дня рожденія Карла Дарвина:

"A l'occasion de la célébration du centième anniversaire de la naissance de Charles Darwin, l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg présente ses félicitations à la nation anglaise et à l'Université de Cambridge où cet illustre savant, un des plus grands génies du dix-neuvième siècle, s'adonna à ses études.

"L'énorme influence que l'auteur de "L'origine des espèces" exerça sur l'évolution de la Science en tranchaut les problèmes les plus importants de la Biologie, fut surtout appréciée en Russie, car c'est dans ce pays que les idées de Darwin ont suggéré le développement de l'Embryologie, qui est une discipline des plus proches à la théorie de l'Evolution.

"Aussi les Embryologistes russes prennent-ils part avec la plus vive satisfaction à la célébration universelle du centième anniversaire de la naisnance de l'auteur et du cinquantième de l'apparition de son oeuvre immortelle.

"Pendant un demi-siècle cette oeuvre a été l'objet d'une étude et d'une critique minutieuse; maintenant ou peut dire à bon droit que les principes établis par la théorie de Darwin ont toujours la même valeur prédominante qui leur fut reconnue dès le début.

"Il se peut qu'au cours de son développement ultérieur la Biologie modifiera quelque peu ces principes; mais la valeur de la théorie de Dar-

win, en ce qui concerne l'évolution de cette science au dix-neuvième siècle, valeur que probablement elle conservera dans tous les temps, servira de preuve éclatante du génie de son célèbre auteur".

Положено одобрить текстъ адреса и коммандировать на юбилейное торжество въ Кэмбриджъ, въ качествъ представителей Академіи, академиковъ В. В. Заленскаго и И. П. Бородина, съ выдачею каждому изънихъ по 400 рублей въ возмѣщеніе расходовъ по этой коммандировкъ, о чемъ сообщить въ Правленіе для соотвътствующихъ распоряженій.

Академикъ Н. В. Насоновъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Зоологическій Музей Императорской Академіи Наукъ получилъ изъ Канцеляріи Ея Величества Государыни Императрицы Александры Өео-доровны извѣщеніе, что Ея Величество Государыня Императрица повелѣть соизволила передать шкурку бѣлой лисицы, какъ зоологическую рѣдкость, въ Зоологическій Музей, въ качествѣ дара Ея Императорскаго Величества, при чемъ означенная Канцелярія проситъ о выдѣлкѣ изъ шкурки чучела.

Положено просить Августвишаго Президента Академіи выразить Ея Величеству Государынь Императриць Александрь Өеодоровнь признательность отъ имени Императорской Академіи Наукъ; вмѣстѣ съ тѣмъ положено сообщить Канцеляріи, что чучело лисицы будеть изготовлено.

Академикъ И. П. Бородинъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что ученый хранптель Ботанпческаго Музея В. А. Траншель обратился къ нему съ просьбою о коммандированіи его для ботаническихъ изслѣдованій въ Таврическую и Херсонскую губерніи съ 21 апрѣля по 1 сентября с. г.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій.

Академикъ В. И. Вернадскій просиль Отділеніе о заграничной коммандировкі съ 25 мая с. г., при чемъ сообщиль, что имість намістеніе посітить, съ цілью продолженія своихъ работь, діатремы Германіи, Италіи и Франціи, и, сверхъ того, хочеть посітить нікоторые музеи и библіотеки въ связи съ начатыми имъ работами.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій.

### засъдание 29 апръля 1909 г.

Академикъ Н. В. Насоновъ читалъ нижеслъдующее:

"Какъ пзвъстно, зубры сохранились въ ихъ естественной обстановит только въ съверо-западной части Большого Кавказа, главнымъ образомъ, между верховьями ръкъ Бълой и Малой Лабы. Они живутъ извъстія и. л. п. 1009.

вдёсь въ дикихъ п трудно доступныхъ мёстахъ, поднимаясь высоко въ горы. Въ Бёловёжской пущё, въ Гродненской губерніи, гдё также водятся зубры, нётъ ни одного мёста, гдё бы не были произведены тё или другія измёненія въ ихъ природныхъ условіяхъ существованія, и они находятся тамъ въ полудикомъ состояніи. Кромё того, кавказскій зубръ отличается отъ бёловёжскаго не только мёстомъ обитанія, но и нёкоторыми отличительными признаками своей организаціи, позволившей Сатунину установить особый подвидъ Bison bonasus caucasiens. Къ сожалёнію, кавказскій зубръ не былъ предметомъ спеціальнаго изученія. Образъ жизни его мало изученъ, и свёдёнія, имёющіяся о немъ въ литератур'є, неполны и часто противорёчивы.

"Ранѣе кавказскій зубръ имѣлъ большую область распространенія, чѣмъ въ настоящее время, и въ послѣднее столѣтіе шелъ быстрыми шагами къ исчезновенію. Несомнѣнно, что безъ особой охраны на мѣстѣ такая форма, какъ зубръ, обречена на гибель, такъ какъ преслѣдуется браконьерами, вытѣсняется рубкою лѣса и т. п. Можно съ увѣренностью сказать, что, если зубры не истреблены въ настоящее время совершенно, то это произошло лишь благодаря охранѣ, которую установилъ Его Императорское Высочество Великій Князь Сергій Михайловичъ, арендующій около 15 лѣтъ земли, на которыхъ водятся зубры. Эти земли принадлежатъ Кубанскому Казачьему войску и сдавались Великому Князю въ аренду на право охоты. Въ 1906 году состоялось постановленіе рады Кубанскаго войска, Высочайше утвержденное 16 февраля 1907 года, по которому районъ Кубанской охоты раздѣленъ на участки и отданъ въ надѣлъ 135 станицамъ Кубанскаго войска. Въ виду этого срокъ аренды на право охоты продолженъ только до 1 сентября с. г.

"Можно быть увѣреннымъ, что, какъ только казаки вступятъ въ пользование участками принадлежащей имъ земли, начнется быстрое исчезновение зубра, и можно быть увѣреннымъ, что, черезъ два—три года, отъ зубра останется одно лишь воспоминание и то небольшое число шкуръ и костяковъ, которые сохранились въ Музеяхъ.

"Поэтому нельзя не признать, что во всякомъ случай необходимо въ интересахъ науки установленіе такихъ условій, при которыхъ невозможно было-бы, въ силу какихъ-бы то ни было внішнихъ обстоятельствъ, исчезновеніе остатковъ дикаго быка, представляющаго единственно только на Кавказй существующую въ ея естественной обстановкі, къ тому же особую и еще мало изученную, форму. Необходимо принять такія міры которыя устраняли бы его исчезновеніе отъ какихъ-либо случайныхъ причинъ, будетъ-ли то недостатокъ охраны на місті, пли искусственное изміненіе окружлющихъ условій. Было бы также крайне желательно сохранить въ неприкосновенномъ виді этотъ участокъ природы Кавказа съ его дівственной растительностью и наиболіє богатой во всемъ Кавказі фауной, гді, кромі красы кавказской фауны—зубра, водится множество оленей, сернъ, туровъ, косуль и т. п.

"Такими мърами было бы, единственно, признаніе мъстъ обитанія вубровъ государственною собственностью, объявленіе ихъ заповъдными и установленіе наиболье благопріятныхъ условій ихъ существованія.

"Такое положеніе дѣла не можетъ, мнѣ кажется, не обратить на себя вниманія Академін Наукъ. Въ настоящее время было бы настоятельно необходимо испросить надлежащимъ путемъ у Государя Императора Высочайшее повелѣніе объ объявленіи района обитанія кавказскаго зубра заповѣднымъ, а также испросить Высочайшее повелѣніе на учрежденіе особой Коммиссін, подъ предсѣдательствомъ Его Императорскаго Высочество Великаго Князя Сергія Михайловича, для выясненія способовъ охраненія кавказскихъ зубровъ и условій, при которыхъ наилучше было бы выполнено Высочайшее повелѣніе объ объявленіи мѣстъ обитанія зубровъ заповѣдными, если таковое послѣдуетъ".

При этомъ академикъ Н. В. Насоновъ объяснилъ, что, въ виду спѣшности дѣла, а именно истеченія срока аренды указанныхъ выше земель 1 сентября с. г., онъ просилъ Августѣйшаго Президента, ранѣе доклада сего дѣла Конференціи, испросить предварительное согласіе Великаго Князя Сергія Михайловича на предсѣдательствованіе въ означенной Коммиссіи.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ князь Б. Б. Голицынъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что, по просьбѣ академика Н. В. Насонова, имъ было послано, за подписью Августѣйшаго Президента Академіи, нижеслѣдующее письмо, отъ 22 апрѣля с. г. за № 983, къ Его Императорскому Высочеству Великому Князю Сергію Михайловичу:

"Ваше Императорское Высочество. Какъ хорошо извъстно Вашему Высочеству, единственнымъ мъстомъ, гдъ зубры сохранились въ ихъ естественной обстановкъ, является съверо-западный Кавказъ, земли, принадлежащія Кубанскому Войску. Благодаря охранъ, установленной Вашимъ Высочествомъ, до сихъ поръ зубры эти были обезпечены отъ истребленія, но въ настоящее время, какъ о томъ доложилъ Академіи и Мнъ директоръ Зоологическаго Музея академикъ Н. В. Насоновъ, по постановленію рады Кубанскаго Казачьяго Войска, земли, арендуемыя Вашимъ Высочествомъ, раздълены на участки, которые предоставлены отдъльнымъ станицамъ, а аренда продолжена только до 1 сентября сего года.

"Несомивню, что, какъ только казаки вступять въ пользованіе участками принадлежащей имъ земли, начнутся вырубка лѣса и быстрое истребленіе зубровъ. Такое положеніе дѣла, при которомъ является не-избѣжнымъ изчезновеніе остатковъ дикаго быка, представляющаго единственно только на Кавказѣ существующую и еще мало изслѣдованную форму, не можетъ не озабочивать Меня, какъ Президента Императорской Академін Наукъ.

"Единственною мѣрою, возможною въ данномъ случаѣ, является объявленіе мѣстъ обитанія кавказскихъ зубровъ заповѣдными. Со стороны извъстія и. А. и. 1909. ваннтересованныхъ казачьихъ станицъ, повидимому, не имъется къ тому препятствій, такъ какъ онѣ охотно уступятъ казнѣ земли, гдѣ водятся зубры, въ обмѣнъ на другія.

"Ран'йе пспрошенія у Государя Императора Высочайшаго повелінія о признаніи означенных земель запов'єдными, а также и о назначеніи Коммиссіи для выработки м'єръ къ охраненію кавказскихъ зубровъ, прошу Ваше Высочество сообщить Мні, признали-ли бы Вы возможнымъ принять на себя предс'єдательство въ такой Коммиссіи, буде Государю Императору благоугодно будеть ее назначить? Предс'єдательство Вашего Высочества въ Коммиссіи было бы особенно ціню, такъ какъ Ваше Высочество столь близко и хорошо знакомы съ містными условіями, и такъ какъ столько сділано Вашимъ Высочествомъ для сохраненія немногочисленныхъ уже представителей дикаго быка".

Въ отвѣть на это письмо Его Императорское Высочество Великій Князь Сергій Михайловичь, письмомъ оть 24 апрѣля с. г., сообщиль Августѣйшему Президенту Академіи нижеслѣдующее:

"Ваше Императорское Высочество. Въ отвётъ на письмо Вашего Императорского Высочества, Я могу сообщить, что въ Монхъ заботахъ и попеченіяхъ о сохраненіи весьма рѣдкой п вымирающей породы кавказскаго зубра Я былъ до сихъ поръ одинъ, который прилагалъ вев усилія къ сохранению для науки этой породы быка. Нын Вашему Императорскомъ Высочеству угодно было, какъ Президенту Императорской Академіп Наукт, прійти Мят на помощь съ чрезвычайно пріятнымъ для Меня предложениемъ принять на Себя председательство въ Коммиссии для выработки мфръ къ охраненію Кавказскаго зубра путемъ объявленія Нагорной полосы Кубанской Области запов'єдной, если на то посл'єдуетъ Высочайшее Государя Императора повелжніе. Соглашаясь на предложеніе Вашего Императорскаго Высочества, Я глубоко благодаренъ и увъренъ, что, совмъстно съ Вами, Намъ удастся осуществить задачу, могущую сохранить на долгое время Кавказскаго зубра и тымъ дать возможность русской наукт быть первой по описанію этой породы кавказскаго дикаго быка".

Положено возбудить чрезъ Министра Народнаго Просвъщенія ходатайство о Высочайшемъ соизволеніи на учрежденіе Междувъдомственной, при Императорской Академіи Наукъ, подъ предсъдательствомъ Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Сергія Михайловича, Коммиссіи для выработки мъръ къ охраненію Кавказскаго зубра путемъ объявленія Нагорной полосы Кубанской Области заповъдною, при чемъ въ эту Коммиссію признано желательнымъ пригласить представителей Мпнистерствъ Военнаго и Внутреннихъ Дълъ, Главнаго Управленія Землеустройства и Земледълія и Намъстника Его Императорскаго Величества на Кавказъ, съ предоставленіемъ Августьйшему Предсъдателю Коммиссіи права приглашать въ составъ ея и другихъ лицъ, участіе которыхъ въ трудахъ Коммиссіи было бы признано полезнымъ, и права на-

правлять всякаго рода ходатайства по сему дёлу въ надлежащемъ порядке непосредственно отъ имени Коммиссіи, помимо Академіи.

Представителями отъ Академіи въ означенную Коммиссію избраны академики И. П. Бородинъ и Н. В. Насоновъ.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 16 апрѣля с. г. № 8958, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи нижеслѣдующее:

"Государь Императоръ, по всеподданнъйшему докладу моему, въ 9 день сего апръля Высочайше соизволилъ на утверждение ординарнаго академика Карпинскаго въ звани Предсъдателя Коммиссии для снаряжения Русской Полярной Экспедици".

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для свѣдѣнія.

Министръ Иностранныхъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 14 апрѣля с. г. № 4786, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи нижеслѣдующее:

"Дпректоръ "Музея Карнеги" въ Питтсбургѣ, докторъ Голландъ увѣдомилъ Императорскаго Посла въ Вашингтонѣ о желаніи извѣстнаго богача и устроителя народныхъ читаленъ и музеевъ Андрью Карнеги поднести Его Императорскому Величеству Государю Императору точное воспроизведеніе хранящагося въ Питтсбургѣ скелета чудовищнаго допотопнаго звѣря "диплодока", установивъ таковую копію скелета въ одномъ изъ русскихъ музеевъ, по указанію и желанію Его Величества. Мысль объ этомъ подношеніи вызвана, по заявленію г. Голланда, замѣчаніемъ, въ разговорѣ съ нимъ, весною 1908 года, въ Парижѣ, Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Владиміра Александровича о желательности имѣть и въ Россіи слѣпокъ съ рѣдкостнаго скелета помянутаго звѣря. Какъ оказывается, подобныя подношенія были уже сдѣланы г. Карнеги Его Величеству Королю Эдуарду, а также Королевскому Музею въ Берлинѣ и Парижскому Ботаническому Саду.

"Въ виду послъдовавшаго, 19 февраля с. г., по всеподданнъйшему докладу моему, Всемилостивъйшаго соизволенія Государя Императора на принятіе означеннаго подношенія г. Карнеги, Императорскій Посолъ въ Вашингтонъ снесся по сему дѣлу съ докторомъ Голландомъ, пзъ отвѣтнаго письма котораго явствуетъ, что всѣ расходы на провозъ и установку скелета "диплодока" г. Карнеги принимаетъ на себя, и что директоръ "Музея Карнеги" въ Питтсбургъ ожидаетъ извъщенія о томъ, въ какой именно Русскій Музей Государю Императору благоугодно, чтобы слѣпокъ упомянутаго животнаго быль отправленъ, дабы г. Голландъ могъ войти съ управленіемъ этого Музея въ сношеніе относительно подробностей отправки и установки скелета. Государю Императору благоугодно было, 6 апръля с. г., выразить желаніе, чтобы это дѣло было доложено Его Величеству.

"Вивняю себв въ долгъ почтительнвише донести о вышеизложенномъ Вашему Императорскому Высочеству, съ препровождениемъ копій писемъ извъстів и. А. И. 1909.

доктора Голланда на имя Посла, для доклада Государю Императору Вашимъ Императорскимъ Высочествомъ рѣшенія Конференціи состоящей подъ Августѣйшимъ Вашимъ предсѣдательствомъ Императорской Академіи Наукъ касательно избранія Музея, въ который можетъ быть передано означенное подношеніе".

Положено сообщить Министру, что "диплодокъ", по всѣмъ научнымъ соображеніямъ, долженъ былъ бы войти въ составъ коллекцій Геологическаго Музея Императорской Академіп Наукъ, но что, въ виду совершенной недостаточности и переполненія нынѣшнихъ помѣщеній Музея, онъ могъ бы быть нынѣ установленъ на счетъ жертвователя временно въ Большомъ Конференцъ-Залѣ Академіи, впредь до полученія Музеемъ помѣщенія болье обширнаго, и что, въ случаѣ воспослѣдованія Высочайшаго соизволенія на передачу подношенія г. Карнеги въ Академію, г. директору "Музея Карнеги" надлежитъ войти въ сношеніе съ директоромъ Геологическаго Музея Академіи, академикомъ Ө. Н. Чернышевымъ.

Геологическій Комитеть, отношеніемъ оть 27 апрѣля с. г. № 478, сообщиль Отдѣленію нижеслѣдующее:

"Подъ руководствомъ Геологическаго Комитета производятся въ районѣ Кавказскихъ Минеральныхъ Водъ разностороннія изслѣдованія озера Тамбуканъ, гдѣ также ведутся и гидробіологическія изслѣдованія, для участія въ которыхъ въ прошломъ году былъ коммандированъ Академіею Наукъ младшій зоологъ Зоологическаго Музея Академіи Наукъ А. С. Скориковъ. Предстоящимъ лѣтомъ гидробіологическія изслѣдованія озера Тамбукана должны быть закончены.

"Въ виду этого, Геологическій Комптеть ходатайствуєть предъ Физико-Математическимъ Отдёленіемъ Императорской Академіи Наукъ о коммандировк'є для указанной цёли А. С. Скорикова и въ этомъ году на время съ 1 іюня по 1 сентября.

"Въ виду общегосударственнаго значенія производящихся работъ на Кавказскихъ Минеральныхъ Водахъ и въ частности на озерѣ Тамбуканъ, Геологическій Комитетъ позволяетъ себѣ надѣяться, что Физико-Математическое Отдѣленіе Академіи Наукъ уважитъ его ходатайство".

Положено разрѣшить коммандированіе А. С. Скорикова на 3 мѣсяца, при чемъ 1½ мѣсяца зачислить въ срокъ отпуска г. Скорикова на будущій 1910 годъ; объ изложенномъ положено сообщить Геологическому Комитету и въ Правленіе Академіи для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Г. Винансъ (Winans), инсьмомъ отъ 20 февраля нов. ст. с. г., предложилъ Академіи чучело оленя "сика" для Зоологическаго Музея.

Академикъ Н. В. Насоновъ, на заключеніе котораго было передано это письмо, довелъ до свъдънія Отдъленія, что онъ лично сообщилъ г. Винансу, что Музей съ благодарностью приметъ этотъ даръ.

Вийсти съ тимъ академикъ Н. В. Насоновъ довель до свидинія Отдиленія, что чучело уже выслано г. Винансомъ.

Положено благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

Академикъ Н. В. Насоновъ читалъ нижеследующее:

"Мною получено изъ Дудинки письмо отъ г. Толстого, въ коемъ онъ сообщаеть о полученномъ имъ извѣстіи, что недалеко отъ с. Гольтри въ тундрѣ самоѣдами найденъ мамонтъ хорошей сохранности, и что его купилъ отъ самоѣдовъ мѣстный торговецъ Тимоеей Ивановъ.

"Такъ какъ вообще ископаемые остатки мамонта и другихъ крупныхъ животныхъ могутъ стать предметомъ торговыхъ спекуляцій и, можетъ быть, вывоза за границу, я полагалъ бы, что теперь своевременно поднять вопросъ о томъ, чтобы такого рода ископаемые остатки были объявлены государственною собственностью. Въ виду этого, весьма желательно избрать изъ среды членовъ Академіи Коммиссію для детальнаго обсужденія этого вопроса и для представленія въ Академію доклада, который былъ бы положенъ въ основу сужденія Академіи въ томъ случав, если Академія пожелаетъ возбудить ходатайство объ объявленіи вышеозначенныхъ остатковъ ископаемыхъ животныхъ государственною собственностью".

Положено образовать Коммиссію для обсужденія вопроса объ объявленіи ископаемыхъ остатковъ мамонта и другихъ крупныхъ животныхъ государственною собственностью, при чемъ въ составъ этой Коммиссіп избраны академики А. П. Карпинскій, Ө. Н. Чернышевъ, В. В. Заленскій, В. И. Вернадскій и Н. В. Насоновъ.

Академикъ Н. В. Насоновъ просилъ Отдѣленіе коммандировать его на Кавказъ и побережье Каспійскаго моря съ 25 мая по 1 сентября с. г. для изслѣдованій по фаунѣ и біологіи сем. Соссіdае и собиранія матеріяла по естественной исторіи Strepsiptera, при чемъ просилъ исходатайствовать для него заграничный паспортъ и обратиться отъ имени Академіи къ Намѣстнику его Величества на Кавказѣ и къ Начальнику Закаспійской Области съ просьбою оказать содѣйствіе его коммандировкѣ.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій и поручить Непремѣнному Секретарю сдѣлать надлежащія сношенія.

### историко-филологическое отдъление.

засъдание 22 апръля 1909 г.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что отъ адмирала Константина Борисовича Михѣева полученъ Музеемъ Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго альбомъ японскихъ автографовъ значительной цѣнности.

Положено выразить жертвователю благодарность отъ имени Академіи.

Отъ имени академика С. О. Ольденбурга представлена въ даръ для Музея Антропологіи и Этнографіи буддійская статуетка, изъ свѣтлой бронзы, изображающая будущаго будду Майтрею. Статуетка представляетъ Майтрею, какъ будду, въ позѣ раdmäsana, съ руками въ dharmacakramudrā; его аттрибутами (помѣщенными на лотосахъ справа и слѣва фигуры) являются: справа—саітуа (верхъ погнутъ), слѣва—bhadraghaṭa. Къ лотосу, на которомъ сидитъ Майтрея, придѣланы миніатюрныя колѣнопреклоненныя фигуры bhaktajana (адорантовъ). Статуетка получена отъ нынѣ живущаго Далай-ламы.

Положено благодарить жертвователя и статуетку передать въ Музей Антропологіи и Этнографіи.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 6 апрѣля с. г. скончался завѣдывавшій краніологическимъ отдѣломъ Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго докторъ Юлій Васильевичъ Людевигъ, восьмилѣтнему труду котораго Музей навсегда останется обязанъ тѣмъ, что цѣнныя собранія по краніологіи и тератологіи впервые были приведены въ порядокъ, закаталогизированы и образцово выставлены.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ В. В. Радловъ, считая весьма полезнымъ пріобщить къ занятіямъ въ тюркскомъ отдѣлѣ Музея Антропологіи и Этнографіи пмени Императора Петра Великаго стипендіата Министерства Народнаго Просвѣщенія, кандидата богословія, прослушавшаго курсъ наукъ Восточнаго Факультета С.-Петербургскаго Университета, Сергѣя Ефимовича Малова, просилъ Отдѣленіе возбудить ходатайство о причисленіи г. Ма-

лова къ Министерству Народнаго Просвъщенія, съ откоммандированіемъ его для занятій въ Музеъ.

 $\Pi$ оложено сообщить объ этомъ въ  $\Pi$ равленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій.

Академикъ М. А. Дъяконовъ просилъ Отдѣленіе коммандировать его въ Москву для занятій въ архивахъ Министерствъ Иностранныхъ Дѣлъ и Юстиціи на августъ и сентябрь мѣсяцы сего года.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что заслуженный ординарный профессоръ Д. А. Хвольсонъ выразилъ готовность уступить Азіатскому Музею составленную имъ въ теченіе многихъ лѣтъ спеціальную библіотеку по семитологіи. По карточному каталогу она содержить болѣе 3400 названій книгъ, брошюръ и журналовъ на европейскихъ языкахъ; по печатному каталогу еврейскихъ книгъ числится 2208 заглавій, въ томъ числѣ болѣе 20 инкунабулъ, и 20 рукописей; кромѣ того, въ нее входятъ 7 арабскихъ рукописей и одна индійская и всѣ пріобрѣтенія, сдѣланныя послѣ составленія каталоговъ.

Всю эту коллекцію профессоръ Хвольсонъ оцѣниваетъ въ 9900 р., при чемъ, въ виду ограниченнаго бюджета Музея, онъ согласенъ на разсрочку уплаты такимъ образомъ, чтобы нынѣ же ему была выдана одна тысяча рублей, а остальные платежи разверстывались на четыре года, т. е., начиная съ 1910 года, по 2225 руб. въ мартѣ мѣсяцѣ каждаго года.

Нетъ сомивнія, что при покупке целой библіотеки окажется довольно значительное число дублетовъ, но пріобретеніе содержащихся въ остальной части собранія изданій поодиночке потребовало бы не мене крупнаго расхода, не говоря объ инкунабулахъ и рукописяхъ. Библіотека составлена Д. А. Хвольсономъ чрезвычайно тщательно и находится въ хорошемъ состоянія; книги большею частью въ переплетахъ. Такая библіотека послужила бы ценьмъ обогащеніемъ коллекцій Музея.

Поэтому академикъ К. Г. Залеманъ просилъ Отдѣленіе принять предложеніе профессора Хвольсона и поручить Правленію заключить съ нимъ договоръ на вышеизложенныхъ началахъ.

Положено принять предложение академика К. Г. Залемана и сообщить объ этомъ въ Правление для соответствующихъ распоряжений.

### засъдание 13 мая 1909 г.

И. о. Непрем'єннаго Секретаря академикъ князь Б. Б. Голицынъ довель до св'єдінія Отдієленія, что 17 мая нов. ст. с. г. скончался въ Лейденії, 72 літь отъ роду, Михаилъ-Янъ де Гуэ (Michael Jan de Goeje), состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду восточной словесности съ 1886 года.

Изв**tст**ія И. А. Н. 1909.

Академикъ П. К. Коковцовъ при этомъ заявилъ, что некрологъ покойнаго будетъ читанъ имъ въ следующемъ заседании Отделенія.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Мпнистръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 28 апрѣля с. г. за № 9841, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, что Государь Императоръ, по всеподданнѣйшему докладу его, въ 22 день апрѣля с. г., Высочайше соизволилъ на порученіе Постоянной Исторической Коммиссіи при Историко-Филологическомъ Отдѣленіи Императорской Академіи Наукъ продолженія изданія "Писемъ и бумагъ Императора Петра Великаго", съ тѣмъ, чтобы это изданіе оставалось подъ непосредственнымъ наблюденіемъ Его Императорскаго Высочества.

Положено принять къ сведенію и руководству.

По поводу сего Вице-Президентъ академикъ П. В. Никитинъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Постоянная Историческая Коммиссія при Историко-Филологическомъ Отдѣленіи, поручая члену-корреспонденту И. А. Бычкову изданіе VI—VIII томовъ "Писемъ и бумагъ Петра Великаго", представляетъ на утвержденіе Отдѣленія сообщенную г. Бычковымъ смѣту Государственной Типографіи на печатаніе VI тома изданія.

Вмѣстѣ съ тѣмъ Коммиссія проситъ Отдѣленіе сдѣлать распоряженіе къ тому, чтобы изъ суммы, ассигнованной на указанное изданіе, 1) выдано было г. Бычкову 300 руб. въ возмѣщеніе расходовъ по необходимой для подготовки изданія поѣздкѣ въ Москву; 2) ему же, г. Бычкову, было выдано 350 руб. подъ отчетъ на уплату за переписку имѣющихъ войти въ изданіе писемъ и бумагъ, 3) уплачивался г. Бычкову редакторскій гонораръ по 25 руб. за текстъ, 50 руб. за примѣчанія и 60 руб. за указатель, съ печатнаго листа, по отпечатаніи каждыхъ 10 листовъ, по счетамъ, удостовѣряемымъ членомъ Коммиссіи академикомъ А. С. Лаппо-Данилевскимъ.

Положено утвердить см'єту и, по снятіп съ нея копіп, вернуть ее съ утвердительною надписью г. Бычкову, копію см'єты передать въ Правленіе Академіи и просить соотв'єтствующихъ предположеніямъ Коммиссіи распоряженій Правленія по расходованію суммы, ассигнованной на изданіе.

Отдѣленіе имѣло сужденіе объ условіяхъ изданія записокъ Короля Станислава-Августа Понятовскаго.

При этомъ академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій, по соглашенію съ директоромъ Государственнаго и С.-Петербургскаго Главнаго Архивовъ Министерства Иностранныхъ Дёлъ С. М. Горяпновымъ, предложилъ нижеслёдующіе планъ и см'єту изданія записокъ Короля Станислава-Августа Понятовскаго:

Рукопись С.-Петербургскаго Архива около 2.300.000 буквъ, рукопись Московскаго Архива около 300.000 буквъ, рукопись Императорской Публичной Библіотеки около 250.000 буквъ, всего 2.850.000 буквъ.

Листъ XI тома "Сочиненій Императрицы Екатерпны II" наборомъ страницъ 622—623 содержитъ около 45.000 буквъ.

Изданіе текста потребуеть отъ 63 до 64 листовъ; предисловіе, примінанія и указатель займуть приблизительно листа 4. На все изданіе потребуется около 68 листовъ.

Въ первый томъ войдутъ записки Понятовскаго, находящіяся въ Государственномъ Архивѣ въ С. Петербургѣ, части 1—5, по 1773 годъ, съ предисловіемъ, что составить около 34 листовъ. Во второй томъ войдутъ: 1) остальныя 6, 7 и 8 части записокъ, хранящихся въ Государственномъ Архивѣ, по 1778 годъ; 2) записки Короля за 1794 и 1795 года (о революціи въ Варшавѣ), хранящіяся въ Московскомъ Главномъ Архивѣ; 3) записки его за 1797 годъ о пребываніи въ С.-Петербургѣ, хранящіяся въ Императорской Публичной Библіотекѣ; 4) указатель и приложеніе, всего около 34 листовъ.

Редакторъ желалъ бы получить, сверхъ 50 даровыхъ авторскихъ экземпляровъ, еще 475 экземпляровъ съ уплатой за бумагу.

Снятіе копій съ оригинала могло бы производиться на средства ассигнуемыя на изданіе архивныхъ документовъ XVI — XVIII вв.

При этомъ академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, первую часть записокъ Короля Станислава-Августа Понятовскаго, приготовленную для печати директоромъ Государственнаго и С.-Петербургскаго Главнаго Архивовъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ С. М. Горяйновымъ.

Положено печатать эту работу въ форматъ "Сочиненій императрицы Екатерины II" въ количествъ 525 экземпляровъ (въ томъ числъ 50 авторскихъ), и, кромъ того, предоставить автору, за его счетъ, еще 425 экземпляровъ. Расходы по снятію копій положено оплачивать изъ суммъ на изданіе архивныхъ документовъ XVI—XVIII вв. Объ изложенномъ положено сообщить въ Типографію для исполненія и въ Правленіе для свъдънія.

Академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій читаль нижеслѣдующее "Въ Московскомъ Главномъ Архивѣ Мпнистерства Иностранныхъ Дѣлъ хранятся двѣ старинныя карты Двинскаго Края, указанныя мнѣ С. К. Богоявленскимъ, а именно: 1) карта части Холмогорскаго уѣзда: волости Кехта по нижнему теченію р. Двины, находящаяся среди монастырскихъ дѣлъ 1683 года, № 15; карта, рисованная отъ руки, довольно значительныхъ размѣровъ, въ нижней части 35 × 34½, въ верхней 26 × 34½ дюймовъ, изображаетъ теченіе Двины отъ острова Копанца до деревни Чевакина гора; на картѣ изображены церкви, дома, мельницы и деревья, въ 4 краскахъ; на оборотѣ: "196-го года марта въ 29 денъ Преображенскіе пустыни строитель іеромонахъ Михаилъ"; 2) карта (въ двухъ копіяхъ), приложенная къ "Описи Олонецкаго уѣзда и Архангелогородской губерніи"; она была составлена генералъ-маіоромъ Михаиломъ Матюшкинымъ, посланнымъ къ Бѣлому Морю въ сентябрѣ 1718 года. Въ

виду того, что въ настоящее время приготовляется къ печати первый томъ "Двинскихъ грамотъ" — "Сборника грамотъ бывшей Коллегіи Экономін", я считалъ бы весьма желательнымъ присоединить къ нему снимокъ съ карты 7196 года въ краскахъ, а "Опись" и карту М. Матюшкина использовать для историко-географическихъ картъ и примъчаній, которыя будутъ присоединены къ означенному тому, поручивъ производство нужныхъ для того работъ служащему въ Архивъ С. К. Богоявленскому".

Одобрено.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій сообщилъ Отдѣленію, что, для работь по изданію въ серіи "Памятниковъ русскаго законодательства" "Устава о народныхъ училищахъ" Императрицы Екатерины II редакторъ означеннаго выпуска С. В. Рождественскій нуждается въ копіи съ обозрѣнія плана, цѣли, организаціи и проч. учебнаго дѣла въ Австріи, собственноручно написаннаго извѣстнымъ І. фонъ Зонненфельсомъ въ 1786 году и хранящагося въ австрійскомъ "Archiv des Ministeriums für Cultus und Unterricht". По наведеннымъ академикомъ Лаппо-Данилевскимъ справкамъ, директоръ Кабинета Министра, Н. С. v. Маdeyski согласенъ разрѣшить снять копію съ означеннаго сочиненія, содержащаго до 152 страницъ іn fo; снятіе ея обойдется по 60 Heller'овъ за страницу въ листъ. Расходы по предлагаемой работѣ едва ли превысятъ сто рублей; ихъ можно было бы отнести на суммы на изданіе архивныхъ документовъ XVI—XVIII вв.

Одобрено и положено отнести расходъ по перепискѣ на указанный академикомъ А. С. Лаппо-Данилевскимъ кредитъ, о чемъ сообщить въ Правленіе для свѣдѣнія.

Академикъ В. В. Радловъ просилъ Огдѣленіе утвердить въ званіи корреспондента Музея Антропологіи и Этнографіи извѣстнаго путешественника по Южной Америкѣ, чеха Alberto Vojtech Frič (Альбертъ Войтехъ Фричъ) за услуги, оказанныя Музею по собпранію коллекцій въ Южной Америкѣ.

Положено утвердить г. Фрича въ званіи корреспондента Музея, о чемъ сообщить академику В. В. Радлову.

Академикъ К. Г. Залеманъ читалъ нижеслѣдующее:

"Имъю честь донести, что разръшенная Отдъленіемъ въ засъданіи 22 апръля покупка библіотеки заслуженнаго профессора Д. А. Хвольсона состоялась, договоръ заключенъ Правленіемъ 2 сего мая, и, согласно пункту 3 сего контракта, переданы въ Азіатскій Музей рукопись, 14 ящиковъ книгъ на русскомъ языкъ и сочиненія Д. А. Хвольсона въ нъсколькихъ экземплярахъ.

Положено принять къ свъдънію.

# Списокъ рукописей, пріобрѣтенныхъ для Азіатскаго Музея у проф. Д. А. Хвольсона.

- А) еврейскія (по списку въ книгъ Catalog der hebräischen Bücher in der Bibliothek des Professors D. Chwolson, p. 156-157):
- 1. "Zwei Fragmente einer arabischen Uebersetzung u. eines arabischen Commentars zum 3. Buche Mosis, wahrscheinlich von Jefet ben Ali, geschrieben 1198 n. Chr.: Fragm. I, 6 Bl. enthaltend, zu 3 Mos. V. 14-26; Fragm. II, 35 Bl. enthaltend, gleichfalls zu 3 Mos. XIII, 1-59. Dieses Fragment bildet den Schluss eines Commentars zu und und "תוריע. — 8º.
- 2. פירוש ירמיה nach Cod. Paris. № 192,1 copiert von Léon Schlosberg. 1896.— 84 foll. 4°.
- 3. בירוש על שיר השירים nach Cod. Par. № 235 copiert von Léon Schlos-
- berg. 1894.—72 foll. 4° min.
  4. פירוש על קהלת לר' שמואל ב"ר יהודה אבן תבון cop. 1393, und in }—8°.
- מהחלק השני מספר השמע של ספר היסודות לאקליד"ם. 5.
- 6. שאלות ששאלו תלמידי סבתא ואלמריה copiert nach Cod. Paris. № 416 von L. Schlosberg. 1895.—17 foll. 4°.
- 7. ימערב מנאוני מורח ומערב vol. I. 3+211 foll. II. foll, 212−446. III. fol. 446 (sic)—578 п 6 тетрадей, содержащихъ foll. 595—646. Соpiert aus einer dem Baron B. Ginzburg zu St.-Petersbourg gehören den alten Papierhandschrift № 566. — 4°.
- 8. קובץ copiert nach Cod. Paris. № 326 von Léon Schlosberg. 1895. 131 foll. 4°.
- 9. טעמים של מריפות −12 foll. 8° min.
- 10. דברי רבותינו על מועד עצרת והקרבת העומר copiert nach Cod. Paris. № 198.—24 pp. 8°.
- 11. הקרו לם' תקון תפלה copiert nach Cod. Paris. № 772 (ed. Neubauer, R. des études juives 1891 p. 230 suiv.).-2 pp. 8°.
- 12. הקדמת ר' שמואל צרצה לספרו מכלל יופי copiert nach Cod. Paris. № 729. (cf. שבט יהודה ed. Hannover p. 131).—2 pp. 8°.
- 13. אנרת מלך כוזרי, copiert nach Cod. Firkowitz von D. Chwolson 1870), nebst bibliographischen Notizen über denselben".—13-+22-+3 pp. 40.
- 14. (1437) מכתב מארץ ישראל משנת קצ"ז copiert nach Cod. Paris. № 1049.— 4 pp. 4°.
- 15. חבר יוסף המקנא copiert nach Cod. Paris. № 712 von L. Schlosberg. 1894.—2-44 foll. 4°.
- 16. בלימת הגוים 28 foll. 4º min.
- 17. בן יהודה אבור בו הרפואות לאסף בן יהודה "Ein medicinisches Werk, zugeschrieben dem Asaf ha-Jehûdi u. wird schon in Schriften des 9. Jahrhunderts Павфетія Н. А. Н. 1909. 57\*

- citiert. Apograph aus einer alten (XIII. saec.) Pergamenthandschrift des Dr. A. Jelleinik in Wien".—12 foll. 4°.
- 18. אלקוראן שלקוראן, Hebräische Uebersetzung des Qorâns, nebst einer hebräisch geschriebenen Einleitung, enthaltend das Leben Mohammeds u. der ersten Chalifen (init. def.). Cf. Neubauer, Cat. Bodl. № 2207, p. 759. Diese Uebersetzung ist verschieden von der in der Bodlej. Vgl. Catalog der Michaelischen Bibliothek von Steinschneider p. 362."—95 foll. 4°.
- 19. מפר גנת אגוז לר' יוסף בן גיקטילה cop. 1561.—256 foll. fol. min.
- 20. שתי קינות לר' מנחם על מות אביו copiert nach Cod. Paris. № 424 von L. Schlosberg. 1895 (ed. R. des études juives 1903 p. 307 suiv.).—1+5 foll. 16° obl.
- 21. ספר וויכוח בין המייהד והמכחד (nov.)—24 foll. 4°.
- 23. מליצה -6 foll. 8º.
- 24. במסדר עולם 9 foll. 4°.
- Б) арабскія:
- 25. كتاب الفلاحة النبطية copiert von Kelzi 1856 57 und collationiert von D. Chwolson, W. Wright und Feiz-chanov, nach den Codd. Lugd. 303 a, b, c, d. 475. 524; Paris. 913 anc. fds.; Upsal. 398 (12); Bodl. Hunt. 340. 326; Brit. Mus. 22,371.—vol. I. 598 pp. II. p. 599—1196. III. p. 1197—1818. IV. p. 1819—2382. fol.
- 26. كتاب سموم لابن وحشية copiert von Kelzi nach Cod. Lugd. Warn. 1857.— 451 pp. 40.
- 27. كتاب تنكلوشا البابلي في صور درج الفلك copiert nach Cod. Lugd. Warn. 891 von und Mullâ Husein (Feizchanov) 1857, mit Verbesserungen von Prof. Fleischer. —157-4-1 pp. 4°.
- 28. منتخبات من كتاب في عام الفلاحة لمحمد ابن ابراهيم الوطواط الكتبى الورّاق copiert nach Cod. Lugd. № 219 von Mulla Hosein Feizchanov 1858, collationiert mit Cod. Bodl. Hunt. № 349 von W. Wright.—1 + 4 + 29 pp. 40.
- В) европейскія:
- 29. "Excerpte aus الفلاحة النبطية nebst Notizen über dieses Buch, dessen Verfasser u. s. w. von mir selbst geschrieben u. gesammelt. D. Chwolson".—4°.
- 30. "Abschrift der (unedierten) Notice de l'ouvrage arabe intitulé النبطية par Quatremère, soweit sie sich in dem Münchner Manuscript, von seiner Hand geschrieben, vorfindet".—27 pp. 4°.
- Г) пндійская:
- 31. Бирманская рукопись на пальмовыхъ листахъ. obl.

# Отчеть о V Конгрессь въ Парижь Международнаго Комитета по карть неба, съ 6 по 11 апръля 1909 года.

### О. А. Баклунда.

(Читанъ въ заседаніи Физико-Математическаго Отделенія 29 апреля 1909 г.).

Въ 1887 году, по инпціативѣ бывшаго тогда директоромъ Парижской Обсерваторіи адмирала Мушесъ и при особой поддержкѣ директора Обсерваторіи Мыса Доброй Надежды Давида Гилля, былъ созванъ въ Парижѣ Кошрессъ для выработки коопераціи обсерваторій всего свѣта въ дѣлѣ фотографированія звѣзднаго неба. На Конгрессѣ было постановлено составить полный каталогъ точныхъ положеній всѣхъ звѣздъ до 10.5 величины и точныя карты всѣхъ звѣздъ до 13—14 величины. Пулковская Обсерваторія приняла также участіе въ этомъ Конгрессѣ въ лицѣ своихъ директора и астрофизика. При распредѣленіи работы по зонамъ между различными обсерваторіями, заявившими желаніе принять участіе въ этой огромной работѣ, Пулково, по причинамъ, теперь непонятнымъ, не взяло на себя никакой зоны.

Въ послѣдующихъ трехъ Конгрессахъ, на которыхъ, главнымъ образомъ, представлялись отчеты о ходѣ астрофотографическихъ работъ, не было важныхъ поводовъ для участія въ нихъ Пулкова, а если такое участіе и имѣло мѣсто, то только случайно. Совершенно иначе сложились обстоятельства къ V-му Конгрессу, бывшему въ текущемъ апрѣлѣ. Одной изъ важнѣйшихъ его задачъ было установленіе твердыхъ основаній для оріентировки всѣхъ каталоговъ. Такъ какъ Пулково въ дѣлѣ фундаментальныхъ опредѣленій до сихъ поръ занимаетъ первое мѣсто среди обсерваторій, то очевидно его участіе въ V-мъ Конгрессѣ было необходимо. Конгрессъ состоялся въ Па-

рижской Обсерваторін съ 6 по 11 апрѣля. Слѣдуя особому приглашенію, я прибыль въ Парижь уже 3 апрѣля, чтобы принять участіе въ подготовительныхъ работахъ. Кромѣ фотографіи звѣзднаго неба, Конгрессу долженъ быль быть представлень отчеть объ обработкѣ наблюденій планеты Эрось въ 1900 и 1901 гг. для опредѣленія параллакса солнца, и должна была быть выработана программа будущихъ наблюденій этой планеты.

Въ подготовительныхъ работахъ приняли участіе гг. Байо, Гилль, Хинксъ, Каптейнъ, Доннеръ и я.

Первой задачей Конгресса по его открытіп было избраніе президіума. Были избраны: почетнымъ президентомъ — г. Гилль, президентомъ — г. Байо, директоръ Парижской Обсерваторіи, вице-президентами — гг. Бакхейзенъ, Каптейнъ и я. Секретарями были избраны по одному астроному отъ Франціи, Россіи, Англіи и Германіи.

Такъ какъ Конгрессъ вышелъ весьма многолюднымъ, то не могло быть рѣчи о подробномъ разсмотрѣніи всѣхъ вопросовъ въ пленарныхъ засѣданіяхъ. Поэтому были составлены коммиссіп по спеціальностямъ, по возможности, съ небольшимъ числомъ членовъ, а именно:

- 1) по картѣ неба,
- 2) по спеціально оптическимъ вопросамъ, связаннымъ съ небесной фотографіей,
  - 3) по установленію зв'єздныхъ величинъ,
  - 4) по опредёленію фундаментальныхъ п опорныхъ звёздъ,
  - 5) по планетѣ Эросъ.

Въ послѣдней коммиссіи я былъ предсѣдателемъ, а потому, какъ таковой, могъ присутствовать только въ четвертой изъ другихъ коммиссій, засѣданія которой не совпадали съ засѣданіями пятой.

Что касается первыхъ двухъ коммиссій, то ихъ рѣшенія были выражены преимущественно въ видѣ пожеланій. Третья коммиссія постановила избрать постоянную коммиссію, которая разработала бы этотъ вопросъ и представила бы результаты ближайшему Конгрессу. Участіе Пулкова и соотвѣтственно Сименза въ этой работѣ было признано особо желательнымъ.

По вопросу 4-му было постановлено привлечь къ участію въ фундаментальных наблюденіяхъ, кром'в Пулкова, еще шесть обсерваторій въ с'єверномъ полушарін и дв'є— въ южномъ. Съ чувствомъ удовлетворенія я долженъ упомянуть, что Пулковскіе принципы были приняты, какъ основные, а именно: зв'єзды большого Пулковскаго каталога (1200 зв'єздъ), распред'єленныя такъ, что каждый квадратъ со стороною въ 5° содержить одну

звѣзду, будуть наблюдаться тоже остальными 8 обсерваторіями, посколько позволяєть ихъ географическое положеніе. Но такъ какъ Пулковскій каталогъ содержить звѣзды отъ сѣвернаго полюса до склоненія — 30°, то будуть избраны по тому же принципу и пронаблюдены звѣзды далѣе къ югу до южнаго полюса. Эта работа должна быть исполнена подъ эгидой постоянной коммиссіи. Коммиссія состоить изъ директоровъ упомянутыхъ обсерваторіей и еще четырехъ астрономовъ, а именно: гг. Ауверса, Босса, Гилля и Ньюкома.

Въ ближайшемъ будущемъ ожидается прівздъ въ Пулково директора Обсерваторіп Мыса Доброй Надежды п г. Л. Босса, для ознакомленія съ методами наблюденій, производимыхъ у насъ для указанныхъ цвлей. Директоръ Парижской Обсерваторіи г. Байо заявилъ, что онъ также прівдетъ въ Пулково съ той же цвлью.

Что касается опорныхъ звѣздъ, то Пулково, по просьбѣ Конгресса, приняло на себя опредѣленіе таковыхъ для Гельсингфорской зоны.

Изъ многочисленныхъ наблюденій планеты Эросъ, произведенныхъ въ 1900 и 1901 гг. на лучшихъ обсерваторіяхъ земного шара, въ томъ числѣ и въ Пулковѣ, выведено слѣдующее значеніе солнечнаго параллакса:

$$8.806 \pm 0.003$$
.

Значеніе массы луны будеть сообщено въ ближайшемъ будущемъ.

На предложеніе г. Гилля сдёлать точное опредёленіе всёхъ звёздъ, которыя будуть вблизи пути планеты Эросъ въ 1931 году, я возразиль, что только для опредёленія параллакса врядъ ли стопть затёвать теперь такую большую работу, по, если эта планета будетъ наблюдаться при каждомъ противустояніи возможно долго, то можно ожидать гораздо болёе важныхъ результатовъ, чёмъ новое значеніе параллакса солнца. Это было принято.

Предвычисленіе точной эфемериды взяль на себя профессорь Стремгренъ изъ Копенгагена. Онъ же позаботится о приближенной эфемеридѣ для 1931 года, когда будеть самое большое приближеніе планеты къ землѣ.

Вотъ главнѣйшіе пункты запятій Конгресса. Въ заключеніе пельзя обойти молчаніемъ, что работа шла успѣшно и быстро; единодушіе было замѣчательное. Президентъ г. Байо талантливо руководилъ Конгрессомъ и съ отличнымъ тактомъ устранялъ всѣ противорѣчія. Онъ же позаботился о томъ, чтобы труды Конгресса были увѣнчаны достойнымъ окончаніемъ. На меню прощальнаго обѣда онъ съ полнымъ правомъ могъ начертать: «Ассотd parfait».

Извѣстія И. А. Н. 1909.

На обратномъ пути я посѣтплъ профессора Рудіо въ Цюрихѣ. Онъ, какъ пзвѣстно, является напболѣе ревностнымъ работникомъ въ дѣлѣ новаго изданія сочиненій Эйлера. Желанія Швейцарскаго Комитета уже извѣстны Академіи. Я повторю здѣсь, что ему желательно отъ нашей Академіи:

- 1) подписка на 40 экземпляровъ, подобно Французской Академіи,
- 2) субсидія въ 5000 франковъ.

Если наша Академія сдѣлаеть это, то, по мнѣнію профессора Рудіо, Берлинская Академія послѣдуетъ нашему примѣру, и тогда успѣхъ предпріятія будеть обезпеченъ. Конечно, выдача этихъ 5000 франковъ можетъ быть распредѣлена на много лѣтъ.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Замътки о распространеніи химическихъ элементовъ въ земной коръ.

I-II.

В. И. Вернадскаго.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отделенія 20 мая 1909 г.).

I.

### Къ исторіи рубидія, цезія и таллія.

Послѣ опубликованія первой замѣтки о нахожденія цезія, рубидія и таллія въ полевыхъ шпатахъ¹), мною и моими сотрудниками — Е. Д. Ревуцкой и А. А. Твал релидзе, были сдѣланы пробы надъ нахожденіемъ этихъ элементовъ въ различныхъ алюмосиликатахъ. Пробы велись указаннымъ въ предыдущей работѣ путемъ: вещество обрабатывалось или НГ съ  $H_2SO_4$ , или сплавлялось съ  $Na_2CO_3$ , иногда съ  $Li_2CO_3$  или съ  $CaCO_3 \leftarrow NH_4Cl$ ; сплавъ обрабатывался HCl. Въ довольно разведенномъ растворѣ данные элементы осаждались въ видѣ хлороплатинатовъ и послѣдніе изслѣдовались спектроскопически, иногда непосредственно, иногда послѣ разложенія ихъ муравьинокислымъ аммоніемъ. Пока мы ограничивались только качественными пробами. Всѣ реактивы были испробованы на чистоту въ условіяхъ опыта и не давали спектроскопическихъ реакцій на Cs, Rb, Tl.

Попутно изслѣдовались на спектръ пламени Бунзеновской горѣлки всѣ осадки и всѣ порціи химпческаго разложенія минерала. Очевидно, этимъ путемъ можно найти немногіе элементы — Na, Li, K, Cs, Rb, Tl, In, Ga, Ba, Sr, Ca, Cu, Mn и притомъ, т. к. вводились Na, Li или Ca, дающіе яркіе спектры, то лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда эти элементы присутствовали въ замѣтныхъ количествахъ. Найденные элементы указаны въ таблицѣ. Чрезвычайно характерно постоянное нахожденіе марганца въ полевыхъ шпатахъ, лепидолитахъ, циннвальдитахъ и, повидимому, въ мусковитахъ,

<sup>1)</sup> В. Вернадскій. Изв'єстія Императорской Академіи Наукъ. Спб. 1909, стр. 163. Пзв'єстія И. А. Н. 1900. — 821 —

легко открываемое по характерному спектру Mn и  $\mathrm{MnCl_2}$  пли по характеру сплава минерала съ  $\mathrm{Na_2CO_3}$ .

Всѣ вещества были взяты для пробы по возможности однородными; въ слюдахъ наблюдались пногда тонкія бурыя или черноватыя пленки включеній или продуктовъ пзмѣненій, вполнѣ удалить которыя не представлялось возможнымъ. Замѣтнаго вліянія ихъ присутствіе или отсутствіе на ясность спектроскопической картины не оказывало, почему, надо думать, что онѣ не могуть являться источникомъ изучаемыхъ элементовъ въ спектроскопіи слюдъ.

Нами были изследованы следующія тела:

### 1. Алюмосиликаты слюдянаго ядра.

Cs. Rb. Tl. Li. Ca. Ba. Cu. 1) Полевые шпаты: Ортоклазъ изъ Мурзинки . . . . . Шайтанки . . . . . . )) Крюкова, Полтавской губ. Ильменскихъ горъ (пегматитъ)...... Ст. Готарда (адуляръ). . . Карлсбада . . . . . . Эльбы . . . . . . . . . Ильменскихъ горъ . . . Микроклинъ » Альбитъ **)**) Мурзинки . . . . . . )) Аномитъ » Слюдянки <sup>2</sup>) . . . . . . . . . )) Циннвальдитъ » Циннвальда 1). . . . . . . . . . Жельзистый цинивальдить 3) изъ Альтенберга. . . -- 5) 3) Бериллы: Аквамаринъ изъ Адунчилона, . . . . . . . .

<sup>1)</sup> Уже были найдены раньше Эрдманномъ, Шретеромъ и др. — см. указанія у В. Вернадскаго. Труды Геол. Музея Акад. Н. П. Спб. 1908, стр. 88.

<sup>2)</sup> Содержить хлоръ.

<sup>3)</sup> Такъ наз. Rabenglimmer.

<sup>4)</sup> Опыты Е. Д. Ревуцкой. Мусковиты Мурзинки и окрестностей, самаго различнаго парагенезиса, дають постоянно Rb, Cs и иногда Tl. Часть ихъ происходить не изъ Мурзинки, но изъ Липовки или Шайтанки.

Нахожденіе м'єди заслуживаетъ дальн'єйшаго изученія. Получается спектръ Си СІ при изученіи осадковъ отъ удаленныхъ хлороплатинатовъ.

### II. Боралюмосиликаты.

						Cs.	Rb.	Tl.	Li.
4	Турмалины:	Розовый	турмалинт	1137	5 Липовки <sup>1</sup> )	_	-	-	+-
	>>	Зеленый	))	))	Липовки 1)	-+-	-1-		+
	n	Шерлъ (	черный)	))	Шайтанки <sup>1</sup> )		-	_	+
	»	»	))	))	Липовки 1)	_		_	-+-

Чрезвычайно характерно, что въ шерлѣ изъ Шайтанки и въ зеленомъ турмалинѣ изъ Липовки въ большихъ навѣскахъ до 10 граммъ А. А. Твалчрелидзе не могъ найти калія.

Обращаясь къ этой таблицъ, можно отмътить слъдующіе выводы:

- 1) Цезій и рубидій впервые найдены въ слидующих минералах 2): Е. Д. Ревуцкой въ мусковить, А. А. Твалчрелидзе въ зеленомъ турмалинь, мною въ жельзистомъ цинивальдить, микроклинь и ортоклазь.
- 2) Таллій впервые найдень: Е. Д. Ревуцкой въ мусковить, мною въ ортоклазь.

Помимо этихъ опредъленныхъ алюмосиликатовъ были изслъдованы на тъже элементы слъдующія болье сложныя тыла:

	Rb.	$\mathbf{C}\mathbf{s.}$	Tl. Ba.
1. Пегматить изъ Мурзинки	_	_	- +-
2. Ріолитъ (основная масса) изъ Шемница		_	_
3. Обсидіанъ изъ Линарскихъ о – вовъ		_	
4. » » Арарата	-+-	-	_
5. Пехитейнъ изъ Корбитца		-+-	_
6. » Мильтица	_	_	
7. Сордавалитъ изъ Сердоболя 3)	_		- +

Какъ видно изъ этого сипска, были подвергнуты изследованію главнымъ образомъ природныя *стекла*. Къ сожаленію, химическій характеръ природныхъ стеколъ до сихъ поръ не обратилъ на себя должнаго вниманія. Между темъ стекла дейковаго характера кажутся во многомъ аналогич-

<sup>1)</sup> Опыть А. А. Твалчрелидзе.

<sup>2)</sup> См. о распространеній Сs и Rb. — В. Вернадскій. Труды Геол. Муз. Ак. Н. II. Спб. 1908. Стр. 85. Его-же. Изв'єстія Акад. Наукъ. Спб. 1909, стр. 163.

<sup>3)</sup> Образецъ Петербургскаго Университета, любезно предоставленный проф. П. А. Земятченскимъ.

ными пегматитовымъ жиламъ и могутъ явиться такимъ же вмѣстилищемъ рёдких э эдементовъ, какимъ служать въ земной кор'в пегматитовыя жилы. Уже эти первыя пробы дали указанія, заслуживающія вниманія. Обсидіань изъ Арарата даль очень слабую реакцію на Cs и Rb — тогда какъ пехштейнъ изъ Корбитца (около Бушбада) даль рѣзкія линіи цезія и очень слабыя линіп рубидія. Такое необычное отношеніе между рубидіемъ и цезіемъ свойственно пегматитовымъ жиламъ 1) и дъйствительно пехштейнъ изъ Корбитца принадлежить къ дейковымъ выд'еленіямъ этого стекла. Въ настоящее время его не ломають около Корбитца и изученный образець относится къ началу XIX стольтія, принадлежить къ коллекцій Фрейеслебена, хранящейся въ Московскомъ Университеть 2). Но условія залеганія пехштейна около Корбитца, гдѣ существують и сейчасъ ломки порфира, ясно аналогичны ближайшимъ выходамъ нехштейна въ Готтерштейнъ около Бушбада, гдъ пехштейнъ проходить въ вид' мощной дейки въ кварцевомъ порфир'. Совершенно иной характерь имбеть выходь пехштейна около Мильтица, не заключающаго ни цезія, ни рубидія, открываемыхъ въ условіяхъ опыта. Конечно предположеніе о различіи стеколь дейковаго характера оть стеколь чисто эффузивнаго типа — по своему химическому составу — требуетъ дальнъйшаго подтвержденія и работа въ этомъ направленіи мною начата.

Нельзя не отм'єтить р'єзкой реакціп на барій, даваемой другимъ стекломъ — сордавалитомъ. Это своеобразное дейковое стекло, богатое фосфоромъ, заслуживаетъ тщательнаго химпческаго изсл'єдованія, ибо оно подобно н'є-которымъ типамъ пегматитовыхъ жилъ 3), не содержитъ Сs и Rb.

Работа надъ стеклами продолжается.

<sup>1)</sup> См. В. Вернадскій. Труды Геол. Музел. ІІ. Спб. 1908, стр. 89.

<sup>2)</sup> G. Fischer de Waldheim. Muşeum d'hist. nat. Univ. Mosc. III. M. 1827, p. 42.

<sup>3)</sup> Ср. В. Вернадскій. Труды Геол. Муз. Акад. Н. П. 1908, стр. 91.

#### II.

## 0 распространеніи таллія въ земной коръ.

Нахожденіе таллія, хотя бы и въ небольших количествахъ, въ двухъ такихъ обычныхъ минералахъ, какъ ортоклазъ и мусковить, указанное выше, заставляетъ внимательнѣе отнестись къ тѣмъ даннымъ, какія мы имѣемъ объ области распространенія этого, во многомъ загадочнаго, химическаго элемента.

Химическій характеръ таллія очень различенъ. Отчасти таллій схожъ съ металлами щелочной группы — K, Na, Li, Cs п Rb, отчасти съ Ag и Pb. Соотвѣтственно съ этимъ и въ нахожденіи его въ природѣ мы видимъ тѣсную зависимость его съ Li, K и Ag, спутникомъ которыхъ является въ природѣ таллій.

Однако, исторія таллія далеко не опредёляется его сходствомъ съ этими элементами. Въ ней мы видимъ проявленіе какихъ то новыхъ, частію совершенно непонятныхъ намъ свойствъ этого металла (напримѣръ нахожденіе его въ самородной вулканической сѣрѣ). Иногда же опъ находится совмѣстно съ соединеніями элементовъ, далекими отъ него по своимъ свойствамъ (напримѣръ Fe и Mn), но выпадающими въ средѣ, заключающей таллій и способными захватывать его соединенія.

Уже отсюда ясно, что парагенезись таллія съ другими элементами является очень сложнымъ.

При изученій парагенезиса химических элементовт необходимо обращать вниманіе, во 1-хъ на первичныя формы нахожденія даннаго элемента и во-вторыхъ на его вторичныя выпаденія, пропсшедшія вслѣдствіе химическихъ процессовъ въ верхней области вывѣтриванія. Но и среди первичныхъ соединеній каждаго элемента надо, если возможно, отличать продукты метаморфизма, минералы промежуточной области земной коры, и первичныя выдѣленія глубинныхъ породъ, связанныя съ процессами, вдущими въ магмахъ. Только эти послѣдніе минералы являются первичными формами выдѣленія даннаго элемента въ земной корѣ, тогда какъ всѣ другія представляютъ изъ себя продукты ихъ измѣненія.

Вмѣстѣ съ тѣмъ для опредѣленія исторіп дапнаго элемента въ земной корѣ мы должны различать: 1) соединенія даннаго химическаго элемента и 2) примѣсп его, нерѣдко ничтожныя, въ соединеніяхъ другихъ элементовъ

Извѣстія И. А. Н. 1909.

Таллій принадлежить къ числу тѣхъ химическихъ элементовъ, главная масса которыхъ сосредоточена въ видѣ примѣси къ соединеніямъ другихъ элементовъ.

Талліевые минералы являются величайшей минералогической рѣдкостію и всегда вторичны. Эти минералы принадлежать къ двумъ классамъ минеральнаго царства: 1) селенистымъ базамъ и 2) сульфосолямъ. При этомъ каждый изъ талліевыхъ минераловъ находится только въ одномъ мъсторождении и представляеть изъ себя минералогическую ръдкость. Они всегда принадлежать къ одной изъ новейшихъ генерацій м'єсторожденія. являются продуктомъ выв'триванія или вторичной переработки первичныхъ соединеній вблизи кислородной поверхности. Такъ лорандита — Tl<sub>2</sub> As<sub>2</sub> S<sub>4</sub> всегда находится на реальгарѣ 1), въ Алльхарѣ въ Македоніи — гдѣ самъ реальгаръ выдёлился изъ водныхъ растворовъ въ осадочныхъ отложеніяхъ. Крукезить — (Cu. Ag. Tl), Se — извъстенъ только въ одной мъстности, въ Skrikerum въ Швецін. Несовсѣмъ ясное опредѣленіе его парагенезиса<sup>2</sup>) пзвестковыя прожилки въ серпентин - заставляетъ считать его продуктомъ вторичной переработки верхней части жильныхъ мъсторожденій (можеть быть штокверка?). Гетчинсонить — сульфомышьяковистое соединеніе тппа (ТІ. Си. Ад), Аз, S, Рb Аз, S, — встрівченъ только въ Бинненталь 3), среди прочихь сульфосолей этого оригинальнаго мъсторожденія, явно вторичнаго по характеру своего парагенезиса.

Очевидно, не эти вторичные талліевые минералы опредѣляють его исторію; главная масса таллія сосредоточена въ видѣ ничтожной примѣси къ соединеніямъ другихъ элементовъ. Здѣсь надо различить два случая. Вопервыхъ таллій можетъ находиться въ видѣ тонкой механической подмѣси къ чуждымъ ему минераламъ и во-вторыхъ можетъ входить въ ихъ составъ въ видѣ изоморфной подмѣси. Очевидно, наибольшее значеніе въ исторіи даннаго элемента имѣетъ второй случай, ибо механическія подмѣси всегда имѣютъ первоисточникомъ какія-нибудь химическія соединенія даннаго элемента.

Въ механической подмѣси таллій довольно распространенъ; въ небольшомъ количествѣ онъ всюду находится въ детритовыхъ отложеніяхъ, наблюдался въ пыли 4), въ дождѣ и градѣ (пыли) 5), въ пыли доменныхъ

<sup>1)</sup> J. Krenner. Naturw. u. math. Berichte aus Ungarn. XII. B. 1895, p. 263.

<sup>2)</sup> О немъ A. Nordenskiold. Oefversigt af Sv. Ak. Handl. St. 1866, р. 365.

<sup>3)</sup> G. Prior. Nature. LXXI. L. 1905. p. 534. G. F. H. Smith a. G. Prior. Min. Magazine. XIV. L. 1907. p. 293.

<sup>4)</sup> W. Hartley. Proceedings of R. Soc. LXVIII. L. 1901, p. 99.

<sup>5)</sup> W. Hartley, l. c. 1901, p. 103.

печей, служащихъ для обработки желёзныхъ и мёдныхъ рудъ и т. д. 1). Аналогично должно было бы быть нахожденіе таллія въ водныхъ растворахъ. Но характерно, что онъ не найденъ въ водё океаповъ 2), а наблюдался только въ источникахъ, гдё д. б. ипогда является одной изъ ихъ первичныхъ составныхъ частей и служитъ спутникомъ щелочныхъ металловъ (см. ниже).

Для выясненія исторіи таллія гораздо важите нахожденіе его въ видти изоморфной подміси. Здіть таллій частію является изоморфнымы замістителемь щелочныхь металловь, частію замістителемь серебра и свинца. Для иткоторыхь случаевь мы не знаемь точно характера замітщенія таллія. Надо иміть въ виду, что нахожденіе таллія въ видіт изоморфной подмітся является иногда гадательнымь и въ діттвительности мы не знаемь въ какомь видіт находится въ данномь соединеніи таллій.

Всіз місторожденія таллія такого рода удобно разбить на три типа:

- I) Таллій является замистителем ицелочных металлов спутником Li, K, Cs u Rb. Сюда относятся:
- 1. Алюмосиликаты: лепидолить (Рожена  $^3$ ), Шайтанка  $^4$ ), Липовка  $^4$ ), циннвальдить (Циннвальдъ  $^5$ ), Ононъ  $^4$ )), мусковить (Мурзинка  $^6$ )), ортоклазъ (Мурзинка  $^4$ ).
  - 2. *Сульфаты:* квасцы (о. Вулкано)<sup>7</sup>).
- 3. *Хлористыя соединенія:* спльвинъ (Калушъ)<sup>8</sup>), карналлить (Стассфуртъ<sup>9</sup>), Калушъ<sup>8</sup>)).
- 4. Водные растворы. Только такъ можно объяснить нахожденіе таллія въ источникахъ, обычно заключающихъ Li, K, Rb, Cs. Спутникомъ пхъ является и таллій. Таллій найденъ до сихъ поръ въ немногихъ источникахъ—

<sup>1)</sup> W. Hartley, l. c. 100, 104. Cp. W. Crookes, l. c. 1863, p. 174.

<sup>2)</sup> Было бы интересно испробовать на таллій морскія конкреціи марганцовыхъ, жельзныхъ и баріевыхъ соединеній, захватывающія нікоторыя изъ тіклъ, не открываемыхъ прямо въ морской воді. — Не выпадаетъ ли въ нихъ весь таллій морской воды? Ср. ниже вадт.

<sup>3)</sup> A. Schrötter. Sitzungsberichte d. Wiener Akad. XLVIII<sup>2</sup>. W. 1860, p. 735. Eroжe. ib. L<sup>2</sup>. W. 1864, p. 280 — 0.006% Tl.

<sup>4)</sup> Мои опыты.

<sup>5)</sup> A. Schrötter, l. c. 1860. Его же, ib. 1864, p. 283. Около 0.0065% Тl.

<sup>6)</sup> Опыты Е. Д. Ревуцкой.

<sup>7)</sup> A. Cossa. Comptes Rendus de l'Acad. d. Sc. XCIV. P. 1882, p. 458. Eroжe. Gazzetta chimica italiana. VIII. P. 1878, p. 235.

<sup>8)</sup> J. Schramm. Anualen d. Chemie u. Pharm. CCXIX. L. 1883, p. 377—376. Въ Стассфуртскомъ его нътъ. — Hammerbacher, l. c.

<sup>9)</sup> F. Hammerbacher. Annalen d. Chemie u. Pharm. CLXXVI. L. 1875, p. 83. Hamberia H. A. H. 1909.

въ Наугеймѣ¹), Дюрренбергѣ¹), Орбъ въ Баваріп¹), Карлсбадѣ²), Пфефферсѣ въ Швейцаріп³), но нахожденіе его въ другихъ чрезвычайно вѣроятно.

- II. Таллій какт замиститель серебра и свинца. Сюда относятся:
- 5. Селенистыя и сърнистыя соединенія: Крукезить, указанный раньше, берцеліанить (Skrikerum 4), Lehrbach 5), Cacheuta) 5), геокронить (Сала) 6), плюмбостаннить (Huancané въ Перу) 7), френцелить (Guanajuato) 8).
- 4. Урановыя соединенія: урановая смоляная руда (Іоганнегоргенштадть) <sup>9</sup>). Віроятніе всего и здісь таллій связань со свинцомь <sup>10</sup>).
- 5. Самородные элементы. Только такъ можно объяснить нахожденіе таллія въ сырой платип'є 11).
- III. Химическія условія нахожденія таллія въ данных минералахъ неясны.
- 6. Помистриистыя тала—пприть и марказить. Въ началь Круксъ <sup>12</sup>), открывшій таллій въ остаткахъ отъ обработки пирита, предполагаль, что таллій находится только въ пиритахъ, заключающихъ мѣдь, но это мнѣніе уже тогда же вызвало правильныя возраженія <sup>13</sup>). Позже Брейтга уптъ <sup>14</sup>) полагаль, что таллій принаровленъ къ марказитамъ, а не къ пиритамъ. Однако и это является неправильнымъ. Вѣроятнѣе всего можно объяснить нахожденіе таллія въ пиритахъ и марказитахъ способностію этихъ тѣлъ вы-

<sup>1)</sup> R. Böttger. Annalen d. Chemie u. Pharm. CXXVII. L. 1863, p. 368. Eroke, ib. CXXVIII. 1863, p. 242.

<sup>2)</sup> E. Ludwig u. I. Mauthner. Mineral. Mittheilungen. II. W. 1880, p. 274.

<sup>3)</sup> Найденъ Тредвеллемъ. Вода этого источника считается типично вадозной. См. R. Delkeskamp. Balneolog. Zeitung. XVI. B. 1905. № 5. Отт. р. 5 сл. Егоже. Die Entstehung d. Mineralquelle. B. 1908, р. 20.

<sup>4)</sup> A. Nordenskiold. Oefversigt af Sv. Vet. Ac. Handl. XXIII. S. 1866, p. 364. De Gramont. 1895. l. c.

<sup>5)</sup> A. de Gramont, Bulletin de la Soc. Miner, de Fr. XVIII. P. 1895, p. 340.

<sup>6)</sup> A. de Gramont. l. c. 1895, p. 314.

<sup>7)</sup> A. de Gramont. l. c. 1895, p. 340.

<sup>8)</sup> A. de Gramont. Comptes Rendus de l'Acad. d. Sc. de Paris. CXX. P. 1895, p. 779.

<sup>9)</sup> O. Vogel. Zeitschrift f. anorg. Chemie. V. L. 1894, p. 60.

<sup>10)</sup> Можеть быть въ связь съ этимъ надо поставить нахождение таллія въ продажныхъ гидратахъ уранила, см. С. Zimmermann. Annalen d. Chemie u. Pharmacie. CCXXXII. L. 1886. 300.

<sup>11)</sup> Объ этомъ см. Н. N. Warren. Chem. News. LV. L. 1887, р. 241. Въ природной платин бобыченъ Рв и весьма возможно Ад. Объ этомъ см. В. Вернадскій. Опыт описат. минер. І. Спб. 1909, стр. 210.

<sup>12)</sup> W. Crookes. Philos. Transactions. CLIII. L. 1863, p. 174.

<sup>13)</sup> W. T. Roepper, Amer. Journal of Science. (2) XXXV, 1864, 421.

<sup>14)</sup> A. Breithaupt. Miner. Studien. L. 1866, p. 91-93.

дълять и удерживать различные металлы изъихъ соединеній. Для талліевыхъ солей такая способность пиритовъ экспериментально не изучена.

Мѣсторожденія пприта и марказита, заключающія таллій, чрезвычайно многочисленны. Такъ онъ извѣстенъ въ колчеданѣ изъ Раммельсберга 1), Испаніи 2), Röras 3), Altenhunden въ Вестфаліи 3), ок. Ruhrort 4), ок. Ringenkuhl (у Мейссена) 5), около Theux, Намюра, Филипивилля въ Бельгіи 6), Alais (Gard во Франціи 2), ок. Нанта 5), Штольберга ок. Аахена 2), ок. Медден авъ Siegerland 7), ок. Болеслава въ Сѣдлецкой губ. 8), въ Боливіи 9), Корнваллисѣ 10), ок. Дувра 10), въ Стаффордшайрѣ 10) и т. д. Этотъ синсокъ таллій содержащихъ пиритовъ и марказитовъ далеко не полонъ, но уже изъ него ясно чрезвычайное распространеніе таллія въ минералахъ этого ряда и нахожденіе его въ пиритахъ и марказитахъ совершенно разнаго генетическаго характера. Можно даже выдѣлить, какъ отдѣльный минералъ богатые талліемъ разности колчедана, вѣроятно талліевый марказить; здѣсь количество Т1 можетъ доходить до 1% 11).

7. Другой группой минераловъ, заключающихъ таллій характеръ котораго неясенъ, являются марганцовыя соединенія. Таллій открытъ въ псиломеланахъ (Спессартъ) 12), ппролюзитахъ 13), современномъ вадѣ со дна Тихаго океана 14). Наконецъ, большое количество таллія находится въ буромъ порошковатомъ минералѣ, относительно богатомъ PbO<sub>2</sub>, найденнымъ въ Болеславѣ, Олькушскаго уѣзда, Сѣдлецкой губерніп во время экскурсіп 1903 года проф. Я. В. Самойловымъ, І. Ф. Сіома п мною. Минералъ этотъ, по пробѣ Г. І. Касперовича, содержитъ таллій. Онъ былъ предва-

<sup>1)</sup> R. Bunsen. Annalen d. Chemie u. Pharmacie. CXXXIII. L. 1865, p. 108.

<sup>2)</sup> A. Lamy, l. c. 1863. O. Vogel. l. c. 1894, p. 60. T. Phipson. Comptes Rendus de l'Acad. d. Sc. LXXVIII. P. 1874, p. 563.

<sup>3)</sup> O. Vogel. l. c. 1894, p. 60. Финсонъ (l. c. 1874, 563) указываеть въ пиритахъ Норвегіи.

<sup>4)</sup> J. W. Gunning. Archives neerland. d. Sc. exactes et. nat. III. H. 1868, p. 86 c.i.

<sup>5)</sup> Guckelberger, Annalen d. Chemie n. Pharm. CXLII. L. 1867, p. 263.

<sup>6)</sup> R. Böttger. ib. CXXVIII. L. 1863, p. 240. A. Lamy. Annales de ch. LXVII. P. 1863. 412.

<sup>7)</sup> Carstanjen. Journal f. prakt. Chemie. CH. L. 1867, p. 65.

<sup>8)</sup> И. Антиповъ. Журналъ русск. Физ.-хим. общ. ХХVIII. Спб. 1896. 384 — до 0.5329/0.

<sup>9)</sup> A. Lamy. Annales de ch. LXVII. P. 1863. p. 412-413.

<sup>10)</sup> W. Hartley a. H. Ramage. Journal of the chemic. soc. LXXI. L. 1897. p. 546.

<sup>11)</sup> A. Breithaupt, l. c. 1866. p. 92.

<sup>12)</sup> O. Vogel, l. c. 1894, p. 54.

<sup>13)</sup> Руда изъ неизвъстной мъстности. Т. L. Phipson. Chem. News. XXXII. L. 1876, р. 273 —  $0.1^{\circ}/_{0}$  Tl. Еще больше въ другой см. Bishoff. Annalen d. Chemie u. Pharm. CXXIX. L. 1864. 375.

<sup>14)</sup> Renard a. Murray. Deap sea deposits. L. 1891 (Challenger Report). p. 417. — Анализъ Джибсона.

рительно отнесенъ мною къ группѣ ваккенродита. Судя по производящемуся пзслѣдованію его въ химической лабораторіи Геологическаго Музея Академіи Наукъ К. А. Ненадкевичемъ онъ окажется новымъ членомъ ряда манганитовъ. Нахожденіе таллія въ марганцовыхъ соединеніяхъ легко можетъ быть объяснено легкой осаждаемостію таллія изъ его растворовъ марганцовыми солями. Такъ надмарганцовистое кали осаждаеть его цѣликомъ изъ водныхъ растворовъ его солей. Получаемый бурый осадокъ представляеть смѣсь разныхъ соединеній 1).

На ряду съ нахожденіемъ таллія въ составѣ этихъ соединеній, можетъ быть объясняемомъ явленіями абсориціоннаго характера, мы имѣемъ указанія на нахожденіе его въ составѣ другихъ минераловъ, объяснить присутствіе таллія въ которыхъ является еще болѣе труднымъ. Такъ таллій указанъ въ желѣзномъ блескѣ изъ Sjögrube въ Оребро въ Швеціп²), въ пинковой обманкѣ³) изъ многихъ мѣстностей⁴), въ ортитѣ изъ Арендаля⁵), баритѣ изъ Меggen'а въ Зигерландѣ6), самородной сѣрѣ изъ Вулкано²), Испаніи, Сициліи²) и нѣкоторыхъ другихъ тѣлахъ8).

Изъ этихъ минераловъ заслуживаетъ особаго вниманія нахожденіе таллія въ ортить, барить и сърь, такъ какъ здъсь трудно уловить возможность его нахожденія на основаніи нынь извъстныхъ намъ свойствъ таллія. Для барита Карстаньенъ допускалъ существованіе Tl<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, являвшагося, по его мньнію, первоисточникомъ и того таллія, который заключенъ въ пиритахъ. Очень можеть быть, мы имѣемъ здъсь дѣло съ захватомъ сърно-кислымъ баріемъ таллія изъ раствора при осажденіи его соединеній, хотя возможны и другія объясненія. Такъ, напр., можеть быть Tl является здъсь спутникомъ щелочныхъ металловъ, пбо Li<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, какъ извъстно, чрезвычайно обыченъ въ гипсахъ. Къ сожальнію, бариты спектроскопически не изучены.

<sup>1)</sup> См. Carstanjen, l. с. 1867, p. 136—138. Реакція заслуживаетъ серьезнаго изученія. Карстаньенъ доказываеть, что здѣсь ТІ находится въ двухъ степеняхъ окисленія, а Ми возстанавливается частію до МпО.

<sup>2)</sup> L. Igelström. Zeitschrift f. Krystallogr. XXV. L. 1896. р. 94—наблюденія Фоулера.

<sup>3)</sup> Можетъ быть какъ спутникъ Рb или Ag?

<sup>4)</sup> W. Crookes. Journal of Chem. Soc. XVII. L. 1864. p. 115. W. Hartley a. H. Ramage. l. c. 1897, p. 545.

<sup>5)</sup> Е. Linnemann. Sitzungsberichte d. Wien. Akad. XCIII.<sup>2.</sup> W. 1886, р. 664. Диннеманнъ въ этой опубликованной послѣ его смерти неоконченной работѣ, указываетъ для этого ортита еще Sn и «австрій», по его миѣнію новый элементъ. Онъ выдѣлилъ чистый TlCl.

<sup>6)</sup> Carstanjen. l. c. CII. L. 1867, p. 69.

<sup>7)</sup> W. Crookes. l. c. 1863. p. 174. 1864. 115. A. Lamy. l. c. 1863. p. 413.

<sup>8)</sup> М. б. находится въ вольфрамитъ. См. Naumann Zirkel. Elemente d. Miner. L. 1901. р. 579. Вольфрамитъ и гибиеритъ богаты ръдкими элементами (In, Sc и т. д.).

Возможно однако допустить талій зд'єсь какъ спутникъ свинца—изоморфиую см'єсь Tl<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> съ BaSO<sub>4</sub>. Вопросъ требуеть изсл'єдованія.

Еще болье страннымъ и мало понятнымъ съ точки зрънія химін таллія является нахожденіе его въ ортить и въ самородной съръ. Въ послъднемъ случать приходится допустить существованіе какихъ то летучихъ соединеній таллія 1).

Всѣ эти отдѣльныя указанія требують дальнѣйшей провѣрки и изслѣ-дованія.

Мит непзвъстны указанія на нахожденіе таллія въ массивныхъ горныхъ породахъ; повидимому пробы давали отрицательные результаты, по уже изъ перечисленныхъ минераловъ можно вывести съ достаточной точностію характеръ тъхъ минеральныхъ тыль, которыя являются первичнымъ источникомъ таллія въ земной корт.

Подобно *цезію*, таллій является элементомъ, характернымъ: 1) для *петматитовыхъ жилъ* гранитнаго типа. На это указываеть нахожденіе его въ ортоклазѣ, мусковитѣ, лепидолитѣ, урановой смоляной рудѣ, ортитѣ, 2) въ *штокверкахъ* гранитнаго типа — нахожденіе въ циннвальдитѣ, желѣзистомъ циннвальдитѣ, вольфрамитѣ, 3) въ жильныхъ выдѣленіяхъ, сопровождающихъ кислыя породы — въ баритѣ (?), водныхъ источникахъ, плюмбостаннитѣ, френцелитѣ, 4) въ вулканическихъ породахъ, также, повидимому, въ связи съ кислыми магмами — квасцы, сѣра.

Неясно нахожденіе его въ пиритахъ, гдѣ онъ можетъ быть является и первичнымъ элементомъ, но вѣроятнѣе всего онъ попадаетъ туда въ результатѣ долгой исторіи, изъ продуктовъ вывѣтриванія. Точно также вторичными являются марганцовистыя соединенія, содержащія Тl, сильвинъ, карналлитъ, отчасти водные источники, м. б. сѣра.

Общіе выводы. На основаніи пм'вющагося очень неполнаго матеріала исторія таллія можеть быть представлена въ сл'єдующихъ чертахъ. Изърасилавленныхъ кислыхъ магмъ таллій частію концентрируется въ вид'є алюмосиликатовъ слюдяного строенія въ пегматитовыхъ жилахъ, штокверкахъ, выд'єляется въ вид'є летучихъ соединеній. Р'єже онъ попадаетъ въ жилы, большей частью богатыя селеномъ. Разрушеніемъ этихъ т'єлъ на земной поверхности таллій даетъ или 1) хлористыя соединенія, или 2) с'єрнистыя—простыя и сложныя или 3) ближе неопред'єленныя кислородныя соединенія, можетъ быть сульфаты и манганиты.

<sup>1)</sup> На тоже самое указываеть нахожденіе Tl въ возгонахъ изверженія Везувія 1872 г. См. L. Palmieri. Atti d. R. Accad. d. Sc. fis. e mathem. V. № 17. Nap. 1873. p. 25.

Талліевыя соединенія коры вывѣтриванія, такимъ образомъ, химически рѣзко отличны отъ талліевыхъ соединеній внутреннихъ частей литосферы, причемъ въ корѣ вывѣтриванія иногда выдѣляются чистыя соединенія таллія, совершенно неизвѣстныя въ глубокихъ слояхъ литосферы, гдѣ таллій исключительно разсѣянъ въ видѣ ничтожной изоморфной подмѣси.

Всѣ эти выводы, основанные на недостаточномъ матеріалѣ, требуютъ дальнѣйшей опытной провѣрки.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

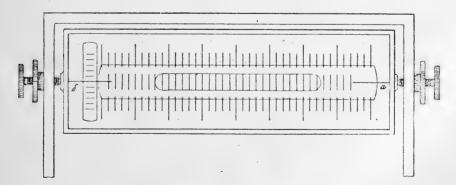
(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Приспособленіе для увеличенія точности отсчетовъ уровней.

#### А. С. Васильева.

(Представлено въ заседаніи Физико-Математическаго Отделенія 29 апреля 1909 г.).

§ 1. Описаніе приспособленія. Хотя вліяніе нараллакса глаза исключается, если наблюденія расположены симметрично и если наблюдатель отсчитываетъ уровень всегда съ одного и того же м'єста, однако колебаніямъ личнаго уравненія при отсчетахъ уровня открывается полный просторъ, когда н'єтъ приспособленій для надлежащей установки глаза. Безъ подобиаго приспособленія личное уравненіе зависитъ уже не только отъ оц'єнки частей д'єленія, но и отъ м'єста, на которомъ становится наблюдатель; оно зависитъ отъ того, какъ наблюдатель наклониль свое туловище, если прямые отсчеты не возможны всл'єдствіе расположенія частей инструмента. При длинныхъ же рядахъ наблюденій постоянство въ постановк'є и наклон'є туловища едва ли возможно.



Надъ уровнемъ Пулковскаго нассажнаго инструмента въ 1-мъ вертпкалѣ, по моему предложенію, въ маѣ мѣсяцѣ 1908 года устроено зеркало и на зеркалѣ со стороны амальгамы нанесены двѣ симметрично п параллельно расположенныя совершенно одинаковыя шкалы, тождественныя со шкалою уровня, которая отражается въ зеркалъ.

Ось вращенія зеркала расположена надъ уровнемъ строго въ вертикальной плоскости, проходящей черезъ главную линію трубки уровня, т. е. черезъ продольную линію, касательную къ выпуклой внутренней поверхности трубки уровня. Съ помощью винтиковъ а п а', составляющихъ продолженіе оси вращенія, зеркало можетъ передвигаться немного еще вдоль своей оси и закрѣпляться на̀-глухо въ такомъ положеніи, чтобы отраженіе въ зеркалѣ какого-либо, напримѣръ, нулевого штриха уровня приходилось строго въ плоскости, перпендикулярной къ зеркалу и проходящей черезъ соотвѣтственные штрихи на зеркалѣ.

Если зеркало на своей оси надлежащимъ образомъ установлено, то изображеніе въ зеркалѣ штриха (зеркало не должно быть слишкомъ близко къ трубкѣ уровня) при отсчитываемомъ концѣ пузырька и соотвѣтственные штрихи на зеркалѣ намѣчаютъ линію (плоскость), на которой долженъ находиться глазъ наблюдателя въ моментъ отсчета. Если зеркало наклонено при отсчетѣ такъ, что глазъ видитъ изображеніе его штриховъ между шкалами, нанесенными на зеркалѣ, то наблюдатель производитъ отсчетъ по самому верхнему ребру трубки уровня, такъ какъ отраженная отъ зеркала линія зрѣнія наблюдателя падаетъ на трубку уровня строго по вертикальному направленію. Такимъ образомъ параллаксъ глаза уничтожается относительно трубки уровня и въ продольномъ направленіи и въ поперечномъ.

Первая попытка произвести отсчетъ уровня при этомъ приспособленіи тотчасъ же приводить всякаго наблюдателя (ділали опытъ нікоторые изъ монхъ товарищей по спеціальности) къ заключенію, что произволъ и какіялибо сомніти въ установкі глаза наблюдателя теперь уничтожены.

§ 2. Ошибка зависящая отъ колебаній личнаго уравненія при отсчетахъ уровня. Чтобы изб'єжать параллакса глаза н'єкоторые наблюдатели переходять при отсчетахъ отъ одного конца уровия къ другому, обходя иногда на довольно большомъ протяженіи весь инструменть. Такой способъ отсчетовъ не исключая возможности колебаній личнаго уравненія, излишне утомляєть наблюдателя и способствуєть большему нагр'єванію инструмента и атмосферы возл'є него; къ тому же и пузырект уровня между отсчетами на его концахъ усп'єваеть иногда перем'єститься.

Сбоку же отсчеты уровня производились нёкоторыми наблюдателями на нассажномъ инструментё въ 1-мъ вертикалё — стоя у южнаго (леваго) конца уровня —, и всегда производятся не прямо на Пулковскомъ вертикальномъ круге, — стоя всегда у леваго конца уровня.

Вотъ нѣсколько отсчетовъ, которые я произвелъ въ видѣ опыта каждый въ разные дни и при различныхъ случаяхъ, стоя у южнаго конца осп (слѣва) нассажнаго инструмента и отсчитывая сначала сбоку, а потомъ прямо, пользуясь шкалой на зеркалѣ.

Ce	Отсче	е <b>ты.</b> Пр	ямо.		пузырька. Прямо.	Разность. СбПр.
p	p	p	p	$\frac{p}{2}$	$\frac{p}{2}$	$\frac{p}{2}$
<b></b> 21.9	<b>—</b> 28.9	<b>→</b> 21.9	-29.4	-7.00	-7.50	+ 0.50
<b>→</b> 23.4	<b>—</b> 27.1	<b>→</b> 23.4	-27.45	-3.70	-4.05	<b></b> 0.45
<b></b> 25.7	-24.7	<b>→</b> 25.7	-25.05	<b>→</b> 1.00	<b>→</b> 0.65	<b>→</b> 0.35
<b></b> 24.45	-26.1	<b>→</b> 24.45	-26.40	-1.65	-1.95	→ 0.30
+ 32.00	<b>—</b> 31.30	<b></b> 32.00	<del> 31.55</del>	-0.70	-0.45	<b>→</b> 0.25
→ 31.90	-32.20	→ 31.90	-32.40	-0.30	-0.50	+0.20
→ 32.00	-32.05	→ 32.00	32.30	0.05	-0.30	+0.25
					Среднее =	= 0.32

Среднее уклоненіе каждой разности отъ ихъ средияго  $=\pm 0.102 = 0.045$ . Это и слѣдуетъ считать за приблизительную величину колебаній личнаго уравненія при отсчетахъ уровня.

§ 3. Оцѣнка точности отсчетовъ уровня. Разности, выведенныя въ предыдущемъ параграфѣ, достаточно убѣждаютъ въ существованіи колебаній личнаго уравненія и во вредномъ ихъ вліяніи на точность наблюденій, однако есть возможность сдѣлать оцѣнку введеннаго мною приспособленія еще и на основаніи обычныхъ наблюденій, производимыхъ съ пассажнымъ инструментомъ.

Во время наблюденія зв'єздъ для нивеллировки горизонтальной оси пассажнаго инструмента я произвожу перекладку уровня и посл'єдовательные отсчеты черезъ дв'є минуты. Хотя прежніе наблюдатели за исключеніемъ В. Струве (1844 — 1859) производили нивеллировку горизонтальной оси иначе, чёмъ я, — они перекладывали уровень всегда вм'єст'є съ осыо и никогда не перекладывали его отд'єльно, — но и въ ихъ наблюденіяхъ, напечатанныхъ въ III том'є Observations de Poulkovo и въ X том'є Publications de Poulkovo, находятся пары отсчетовъ уровня, разд'єленныя промежуткомъ времени приблизительно въ 2 минуты, это отсчеты — передъ перекладкой оси инструмента и тотчасъ посл'є перекладки.

У Ванаха (1890, апрёль — 1891, іюнь) п у Костинскаго (1891, іюль—1896, іюнь) была та же самая трубка уровня, что теперь и у меня. Наблюденія других в наблюдателей за періодъ 1896—1907 (Педашенко, Костинскаго, Витрама, Каменскаго) не напечатаны п потому ихъ наблюденіями я пользоваться не могь. У наблюдателей же, бывшихъ до Ванаха (т. е. до 1890 г.) были последовательно две другія трубки уровня—Репсольда и Гербста. Оправа уровня у всёхъ наблюдателей съ 1839 г. и до сихъ поръ сохраняется неизмённо одна и та же.

Исходя изъ допущенія, что длина пузырька уровня въ теченіи 2 — 3 минуть остается неизмѣнной, я вычислиль по 100 разностей (разсматривая каждый разь 200 наблюденій уровня) между длинами пузырька уровня, выведенными изъ отсчетовъ, раздѣленныхъ промежуткомъ времени около 2 минутъ, — вычислилъ

1) Изъ мопхъ собственныхъ наблюденій, полученныхъ въ напбол'є трудное для наблюденій время, зимою 1909 г.; для большей ув'єренности въ выводахъ я разработалъ четыре произвольно избранныхъ ряда:

Рядъ 1-ый, отъ 8-го по 10-е февраля.

Рядъ 2-ой, отъ 9-го по 12-е марта.

Рядъ 3-й, отъ 8-го по 16-е апрѣля.

Рядъ 4-ый, отъ 23-го по 25-ое апреля.

- 2) Изъ наблюденій Ванаха, отъ 5 октября 1890 г. по 14-ое марта 1891 г., черезъ одинъ наблюдательный день, чтобы захватить бо́льшій періодъ времени.
- 3) Изъ наблюденій Костинскаго, отъ 1-го октября 1893 г. по 27-ое марта 1894 г., черезъ одинъ наблюдательный день.

Для полноты сужденій то же самое я сдёлаль:

4) Съ произвольно избранною частью наблюденій Нюрена:

1-й рядъ отъ 10 августа 1875 г. до 18 ноября 1876 г. черезъ

1 день — трубка уровня та же, что была у В. Струве.

2-ой рядъ отъ 11 октября 1880 г. до 4 февраля 1881 г. черезъ

1 день — трубка уровня новая, Гербста № 124.

5) Съ произвольно избранною частью наблюденій В. Струве:

1-й рядъ, отъ 11 августа 1841 г. до 12 августа 1843 г., — уровень не перекладывался отдёльно отъ оси, т. е. отсчеты совершенно сходны съ отсчетами Нюрена, Ванаха, Костинскаго. 2-й рядъ, отъ 12 октября 1849 г. по 15 ноября 1850 г., уро-

вень перекладывался, т. е. отсчеты совершенно сходны съ наблюденіями монми.

3-й рядъ, отъ 31 іюля 1854 г. до 25 августа 1859 г., наблюденія совершенно сходны съ наблюденіями ряда 2-го, а также и съ моими.

На основаніи 100 разностей каждаго рода по формул'є

$$m = \sqrt{\frac{(d^2)}{2.100}}$$

я вычислиль среднюю ошибку одного отдёльнаго опредёленія длины пузырька уровня. Воть результаты

				ошибка с ленія длі зырька.			няя оши гкондо ві пузыр	
у В. Струве	1-ы	й рядъ	$\pm 0.064$	===	$0\rlap.{''}064$	<u>+</u> 0		± 0°090
»·	2-0	ĭ »	± 0.067	= ±	0.067	<u>+</u> 0	.095 =	± 0.095
» ·	3-й	))	$\pm 0.080$	= ±	0.080	<u>+</u> 0	.113 =	± 0.113
у Нюрена	1-ы	й »	$\pm 0.104$	= ±	0.102	± 0	.147 =	$\pm 0.145$
»	2-oì	i »	$\pm 0.071$	==	0.085	<del>+</del> 0	.100=	· ± 0.120
у Ванаха			$\pm 0.105$	==	0.084	<u>±</u> 0	.148 =	± 0.118
у Костинска	го		$\pm 0.123$	==	0.098	<u>+</u> 0	.173 =	± 0.138
у Васильева	1-ы	й рядъ	± 0.060	===	0.048	<u>±</u> 0	.084 =	= ± 0.067
»	2-oi	i »	± 0.071	= ±	0.057	±0.	100 =	± 0.080
»	3-ій	; »	$\pm 0.075$	==	0.060	<u>+</u> 0	.106 =	= ± 0.085
»	4-ы	й»	± 0.065	=±	0.052	± 0.	.092 =	± 0.074
		•						
Для тр	убки	Репсоль	да значені	p = 0		інейная	длина	им. 1.8
<b>»</b>	))	Гербста	»	p = 1	208	»	<b>»</b>	1.8
))	<b>»</b>	Рейхеля	<b>»</b>	p = 0	.814	<b>»</b>	<b>»</b>	2.25

Слѣдующія двѣ таблички дополняють картину, представляемую первой таблицей:

Извѣстіа И. А. И. 1909.

## Среди 100 разностей

open zoo passozon	Нуль встрѣчается	Наибольшая разность встрѣчается
у В. Струве 1-ый рядъ	8 разъ	$0.22 = 0.22 \dots 1$ pass
» 2-ой »	7 »	$0.28 = 0.28 \dots 1$ »
» 3-ій <b>»</b>	6 »	0.48 = 0.481 »
у Нюрена 1-ый »	7 »	$0.76^{1}$ ) = $0.751$ »
» 2-ой »	11 »	$0.27 = 0.32 \dots 1$ »
у Ванаха	17 »	$0.65^{2}$ ) = $0.521$ »
у Костинскаго	18 »	$0.45^3) = 0.36 \dots 3$ »
у Васильева 1-ый рядъ	12 »	$0.28 = 0.22 \dots 1$ »
» 2-ой »	6 »	$0.25 = 0.20 \dots 1$ »
» 3-ій »	6 »	$0.28 = 0.22 \dots 4$ »
» 4-ый »	3 »	$0.25 = 0.20 \dots 2$ »

Хотя наблюдатель старается непомнить сумму отсчетовъ на концахъ пузырька, но она иногда противъ его воли удерживается въ памяти, и потому число нулей, встрѣтившихся среди 100 разностей, можетъ приблизительно, только приблизительно, характеризовать невольное подчиненіе предваятости, а величина наибольшей разности можетъ приблизительно характеризовать постоянство вниманія наблюдателя.

Выводъ изъ этихъ таблицъ, особенно изъ 1-ой — слѣдуетъ сопоставлять числа, выраженныя въ секундахъ дуги, такъ какъ значенія 1 дѣленія различны — получается самъ собою, если числа отдѣльныхъ рядовъ замѣнить соотвѣтствѣнными средними, а эти среднія замѣнить числами пропорціональными ихъ квадратамъ:

## Одна и та же точность получается

u35	49	наблюденій	B.	Cmpyse	надъ	уровнемъ,
	00		**			

))	88	>>	Нюрена	<b>)</b> )	>>
))	71	. »	Banaxa	))	))
))	.96	<b>»</b>	Костинскаго	))	))
))	29	))	Васильева	))	))

<sup>1)</sup> Слідующая по величині разность 0.29 встрічается 2 раза.

<sup>2)</sup> Слѣдующія по величинѣ разности 0.960 и 0.40 встрѣчаются по 1 разу; 0.925 встрѣчается 4 раза.

<sup>3)</sup> Слѣдующія по величинѣ разности: 0.940 встрѣтилась 1 разъ, 0.935 встрѣтилась 3 раза и 8 разъ — разность 0.930.

Не считая себя вз наблюдательных способностях равным превосходному наблюдателю В. Струве, я приписываю высокую точность моих отсчетов исключительно сдъланным на уровнъ приспособленіям.

Больше того, сопоставленіе отсчетовь уровня въ различныхъ сочетаніяхъ, т. е. безъ перекладки и съ перекладкою, а также опыты на испытатель уровней дають основанія утверждать, что точность отсчетовь была бы еще выше, если бы трубка уровня, съ которою мнь приходится теперь наблюдать, не имьла бы дефектовъ. На самомъ же дъль трубка далека отъ совершенства; она ниже того, что объщають линейная длина (2.25) и угловое значеніе ея дъленій: бывають иногда замьтны прилипанія пузырька къ стынкамъ трубки, длина пузырька на разныхъ мьстахъ трубки получаеть пногда различныя значенія. Все это увеличиваеть ошпоку въ опредъленіи паклона.

Обратимъ вниманіе еще на то, что

- 1) у В. Струве, Нюрена и Ванаха уровень осв'єщался масляной дамной, у Костинскаго же и у меня— электрической,
- 2) что чувствительность уровней была не одинакова. Уровень, служащій въ 1-мъ вертикалѣ съ 1890 г. и до сихъ поръ, имѣетъ чувствительность

приблизительно въ  $\frac{\frac{2.25}{MM}}{1.8} = 1.25$  раза большую, чѣмъ чувствительность

уровней, бывшихъ у В. Струве п у Нюрена до 1878 года.

Между чувствительностью уровня и точностью отсчетовь, выраженныхъ въ частяхъ д $^{\pm}$ ленія (p), пропорціональности н $^{\pm}$ ть, однако въ мен $^{\pm}$ е чувствительныхъ уровняхъ при одномъ и томъ же угловомъ значеніи 1 д $^{\pm}$ ленія кра $^{\pm}$  пузырька выд $^{\pm}$ ляются р $^{\pm}$ зче, длина пузырька сохраняется постоянн $^{\pm}$ е, д $^{\pm}$ ленія мельче и оц $^{\pm}$ нка ихъ десятыхъ долей совершается съ большею ув $^{\pm}$ ренностью.

§ 4. Точность отсчетовъ уровня можно увеличить и на другихъ инструментахъ. Если мы обратимъ вниманіе на то, что на крайнихъ предѣлахъ точности продвинуть точность наблюденій въ сторону уменьшенія ошибокъ есть дѣло очень нелегкое, то должны будемъ признать, что сдѣланныя на уровнѣ пассажнаго инструмента въ 1-мъ вертикалѣ приспособленія весьма дѣйствительны, весьма полезны.

Кажется мнѣ, что приспособленія для уничтоженія параллакса глаза полезнѣе всего будуть тамь, гдѣ наблюдателю по ходу дѣла приходится съ отсчетами уровня нѣсколько спѣшить. Зеркало со шкалою слѣдовало бы устроить и на Пулковскомъ зенитъ-телескопѣ и на Пулковскомъ вертикаль-

номъ кругћ и на Пулковскомъ вертикальномъ кругћ въ Одессѣ, да и вообще при всѣхъ уровняхъ высокой чувствительности 1).

На Пулковскомъ вертикальномъ кругѣ въ виду того, что пельзя при отсчетахъ стоять прямо противъ уровня, слѣдуетъ употребить два зеркала. Зеркало, существующее при инструментѣ теперь, слѣдуетъ переставить на противоположную сторону уровня и нанести на немъ со стороны амальгамы шкалу, а другое зеркало, отражающее изображеніе перваго, слѣдуетъ поставить ближе къ вертикальному кругу съ праваго конца уровня и наклонить своей продольной линіей подъ надлежащимъ угломъ. При такомъ расположеніи наблюдателю при отсчетахъ совсѣмъ ненадобно будетъ наклоняться и продѣлывать довольно трудный гимнастическій пріемъ въ удержаніи равновѣсія, какъ это дѣлается теперь. Возможны, конечно, и другія видоизмѣненія въ осуществленіи этой мысли.

<sup>1)</sup> Тамъ, гдѣ уже есть надъ уровнемъ зеркало, стоимость введенія новаго приспособленія не превзойдеть 4—5 рублей.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. – 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Спеціальная характеристика главнѣйшихъ подраздѣленій приматовъ въ отношеніи сагиттальнаго разрѣза черепа.

### Г. А. Джавахова.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 15 апрыля 1909 г.).

I.

Установивъ въ предыдущей статъѣ¹) на основаніи изслѣдованія черепа, что эволюціи обезьянъ свойственны многіє признаки эволюціи человѣка и что, собственно, первая представляєть собою лишь болѣе раннюю, подготовительную стадію второй, мы обращаемся къ другому вопросу: какъ же шла эта эволюція обезьянъ, черезъ какіе послѣдовательные этаны проходила она, пока достигла стадіи антропоморфныхъ обезьянъ. Во введеніи («Изв. Имп. Ак. Н.» 1908 г., № 10) мы указали на то, что единственнымъ методомъ нашего изслѣдованія являєтся морфологическій методъ въ связи съ краніометрическимъ.

Мы исходили изъ того положенія, что только морфологическимъ методомъ возможно установленіе тѣхъ мельчайшихъ видоизмѣненій въ строеніи черена, которыя, накопляясь, привели къ развитію типа человѣческаго черена. Слѣдуя этому методу и регистрируя всѣ измѣненія, встрѣчаемыя при обозрѣніи приматовъ, располагая въ послѣдовательности ихъ увеличенія или уменьшенія, мы пришли къ тому выводу, что эволюція обезьянъ съ точки зрѣнія происходящихъ въ ихъ развитіи видоизмѣненій, представляеть собою лишь постепенное приближеніе къ эволюціи человѣка. Отсюда, естественно, вытекаеть положеніе, что для выясненія исторіи развитія черена приматовъ необходимо детальное изслѣдованіе какъ типичныхъ признаковъ, такъ и отклоненій, наблюдаемыхъ при этомъ. Для общаго обзора эволюціи всѣхъ обезьянъ достаточно обозрѣнія сначала одного какого-пибудь признака, а потомъ и всѣхъ признаковъ. Но для детальнаго изслѣдованія хода эволюціи недоста-

<sup>1) «</sup>Сагиттальный разрѣзъ черепа различныхъ обезьянъ» — «Изв. Имп. Ак. Н.» 1909 г., № 10.

точно одного признака черепа, такъ какъ мы видѣли, что эволюція обезьянъ, какъ всякая эволюція вообще, пропсходить не прямолинейно, а зигзагами. Поэтому необходимо обратить если не большее, то по крайней мѣрѣ, одинаковое випманіе, наряду съ общими эволюціонными признаками и на видовыя уклоненія отъ типичныхъ признаковъ, которыя я и назваль зигзагами эволюціп. В'єдь въ посл'єднихъ и выражается видовой признакъ даннаго типа обезьяны, такъ какътолько онъ отграничиваеть последній оть другихътиновъ не только количественно, но и качественно. Лишь уловивъ эти отклоненія и уяснивъ себѣ ихъ смыслъ, мы будемъ въ состояніи установить послѣдовательный ходъ развитія черепа обезьянъ. Словомъ, если въ предыдущихъ главахъ («Изв. Имп. Ак. Н.» 1909 г., № 10) на первомъ планѣ были общіе вопросы, общіе признаки эволюціп, то тутъ главное вниманіе должно быть обращено на спеціальные признаки, на детальную характеристику отдѣльныхъ стадій развитія. Необходимо разбить ті крупныя подразділенія эволюцін приматовъ, которыя сами собою образовались при общемъ обзорѣ, на рядъ болѣе мелкихъ подраздёленій, такъ какъ первыя представляють собою лишь плодъ отвлеченія нашего ума. В'єдь не существуєть реально особой низшей обезьяны, а существують лишь разновидности ея; воть почему и следовало бы установить, въ чемъ выражаются отличія этихъ разновидностей, которыя даютъ реальное существование отвлеченному типу. Иными словами, къ тъмъ общимъ признакамъ, которыя установлены нами въ отношени крупныхъ подраздѣденій приматовъ, необходимо придать видовые признаки различныхъ обезьянъ, такъ какъ только такое сочетаніе признаковъ можеть представить реальный ходъ развитія обезьянъ. Ставя себ'є такую задачу, конечно, лучше было бы изучать отдёльно каждую обезьяну со всёми расовыми подраздёленіями ея.

Къ сожалѣнію, пока такой задачи принять на себя мы не можемъ, такъ какъ имѣющагося у насъ матеріала слишкомъ мало для подобной спеціальной характеристики какой бы то ни было обезьяны. Даже наплучше представленныя у насъ обезьяны, орангъ-утангъ и шимпанзе, и тѣ не могутъ быть охарактеризованы въ этомъ отношеніи съ желательной полнотой, а о другихъ обезьянахъ нечего и говорить. Поэтому пока мы отказываемся отъ подобной задачи; тутъ же мы постараемся, насколько позволяеть намъ нашъ матеріалъ, дать характеристику не видовъ и даже не родовъ обезьянъ, а отдѣльныхъ, напболѣе рѣзко очерченныхъ тиновъ строенія ихъ черена. Мы увидимъ, что даже такъ узко поставленный вопросъ представляетъ собою большой интересъ, потому что при этомъ оказывается возможнымъ установить болѣе детальное подраздѣленіе тиновъ черена, чѣмъ это удалось намъ при общемъ изслѣдованіи; напримѣръ, въ строеніи черена низшихъ обезьянъ наблюдается различіе,

которое даетъ право д'влитъ ихъ на 2 подтина: 1) макака и 2) гиббона. Аналогично этому, важное филогенетическое значеніе им'ветъ сопоставленіе обезьянъ Н. Св. съ низшими обезьянами. Ст. Св., и т. д. Благодаря такому разсмотр'внію, возникаетъ ц'влый рядъ филогенетическихъ вопросовъ, которые, въ свою очередь, ставять дальн'в йшія изсл'єдованія на новый путь и на новыя задачи.

Только въ виду такого значенія настоящей спеціальной части нашей работы дли эволюціи приматовъ, мы п р'єшились выпустить въ св'єть и ее вм'єст'є съ общей частью, какъ опытъ прим'єненія общихъ началъ къ филогенезису отд'єльныхъ группъ обезьянъ.

#### II.

### Полуобезьяны.

(Лемуриды).

На основаніи вида сагиттальнаго разр'єза черена, полуобезьяны могуть быть противопоставлены всёмъ обезьянамъ и человёку. На основаніи таблицъ абсолютныхъ величинъ различныхъ измѣреній за №№ 2—10, 17—22, легко констатировать тоть факть, что по абсолютнымъ размарамъ черепа полуобезьяны стоять ниже всёхъ обезьянь, за псключенемъ игрунковыхъ. Но черепъ полуобезьянъ разнится отъ черепа обезьянъ вообще не только абсолютными размѣрами, но еще въ большей степени соотношеніями этихъ измёреній различныхъ частей черена. Для того, чтобы убёдиться въ этомъ, нѣтъ необходимости приводить снова соотвѣтствующія таблицы №№ 2—8, помъщенныя на стр. 689-691. Просмотръвъ ихъ, легко притти къ тому выводу, что черепъ полуобезьянъ по линейнымъ указателямъ болье низшаго строенія, чёмъ черепъ даже самыхъ низшихъ обезьянъ-игрунковыхъ. Слёдовательно, на основаній указателей, какъ линейныхъ, такъ и угловыхъ, полуобезьяны отличаются отъ обезьянъ еще въ большей степени, чамъ по абсолютнымъ величинамъ. Напримъръ, лицевой черенъ у полуобезьянъ почти всегда равенъ на основаніи сагиттальнаго разр'єза мозговому, чего не наблюдается вовсе среди обезьянъ. Далъе, длина основанія черепа или такъ называемая базиназальная длина у нихъ часто можетъ превышать длину мозгового черепа, разстояніе назіонъ-ламбда, у обезьянъ же никогда 1). Въ самомъ мозговомъ черепѣ верхняя часть занимаетъ по сравненію съ нижней ничтожную долю, равно какъ задняя часть по сравненію съ передней. Для

<sup>1)</sup> Исключеніе представляєть взрослый самець горилла, о чемъ см. выше. Извѣстія И. Л. И. 1909.

этого необходимо пересмотрѣть таблицы № 9 и 10 частей брегматической высоты и разстоянія назіонъ-ламбда. Необходимо обратить вниманіе на то обстоятельство, что у полуобезьянъ еще незамѣтно почти дѣленія затылочной кости на верхиною и нижнюю части, тогда какъ у обезьянъ постепенно сказывается оно.

Да п по внешнему виду черепъ полуобезьянъ резко отличается отъ черена обезьянъ, во-первыхъ, въ лицевомъ черепъ, который напоминаетъ собою лицевой черепъ болье низшихъ млекопитающихъ. Таблица угловъ въ лицевомъ треугольникѣ 33 (стр. 708) свидѣтельствуетъ также, что въ этомъ отношенім полуобезьяны стоять ниже всёхъ обезьянъ. Наконецъ, разсмотрѣніе таблицъ угловъ за №№ 27 и 28—показываетъ, что расширеніе черена спереди назадъ (при назіонъ), и изъ базіонъ снизу вверхъ-у полуобезьянъ меньше, чімъ у всіхъ обезьянъ. Наоборотъ, расширеніе черепа сверху внизъ изъ брегмы и сзади напередъ изъ ламбды у нихъ наибольшее среди всёхъ приматовъ. Если же мы примемъ во вниманіе, что въ этихъ углахъ при назіонъ, базіонъ, брегмь и ламбдь-среди полуобезьянъ развиты, главнымъ образомъ, тѣ части, которыя обращены въ передне-нижнюю, задне-нижиюю сторону сагиттальнаго разръза черена, тогда какъ верхиепереднія и задне-верхнія части у нихъ же развиты мен'єе, чіємъ у обезьянъ, то мы на основани угловъ вполнѣ опредъленно отграничимъ типъ полуобезьянь отъ типа обезьянь вообще.

Но въ спеціальной части работы главное вниманіе должно быть обращено не столько на общую характеристику полуобезьянъ, сколько на то, имінотся ли среди нихъ такіе виды, которые по строенію своего черепа приближались бы больше, чімъ остальные, къ нікоторымъ изъ низшихъ обезьянъ. Для отвіта на этотъ вопросъ у насъ имінось еще меньше матеріала, чімъ по отряду обезьянъ. Наконецъ, не всі виды и отряды полуобезьянъ были представлены у насъ, а лишь лемуриды. Въ виду этого все, что можно будетъ сказать сейчасъ насчетъ интересующаго тутъ вопроса, имінетъ лишь характеръ предварительнаго изысканія.

Какъ ни скуденъ нашъ матеріалъ по отряду полуобезьянъ, разсмотрѣніе варіяцій нѣкоторыхъ признаковъ подсказываетъ, что семейство галаго (Galagonidae) имѣетъ больше, чѣмъ остальныя полуобезьяны, сходства съ низшими изъ обезьянъ, игрунковыми (Hapalidae).

1) И у галаго, и у игрунки черепъ меньшихъ размѣровъ, чѣмъ у всѣхъ лемуридовъ, съ одной стороны, и у всѣхъ обезьянъ, съ другой. Такой характеръ носятъ всѣ измѣренія черепа, для доказательства чего мы ириведемъ таблицы нѣкоторыхъ изъ нихъ.

Таблица № 34. Ходъ абсолютныхъ величинъ.

		2	Kop	ды	or	бн	0ĭi	ко	сти	ι,		X	рд		ем.	яні	ы	ъ	2	Kop			ты	.109	но	ŭ
Названіе родовъ.	16-20	21-25	26—30	31—35	36-40	41-45	46-50	51-55	26—60	6165	02-99	16-20		26-30	31—35	36-40	41—45		01-9	11-15	16-20	21-25	26-30		36-40	41-45
Propithecus	_	_	_	5	1	1	_	_	_	_	_	1	5	1	_		_	_	_	-	_	6		.1		
Lemur	_	-	_	6	5	_	_	_	_		-	2	9	2		_	_	_	-	_	10	10	4	1	_	_
Galago	1	4	2	_	_	_			_	_	_	3	4		_	_		_	1	5	1	_	_	_	_	_
Hapale	_	2	2			_	_	_	_	·	_	1	2		_	_	_	_	1	2	_	_	_	_	_	_
Низшія обезьяны .	-	-	1	1	6	16	26	27	20	8	1	1	14	22	32	21	6	3	_	-	1	27	47	24	4	2

Таблица № 35. Ходъ абсолютныхъ величинъ измѣреній.

		Бр	егл	ат	иче	еск	ая	вь	(CO	га.				Pa	зст	ROS	ніе	на	ıзio	нъ	-ла	мб	цa.			Длина 01	затыло версті	чнаго
Названіе родовъ.	21 - 25	26-30	31 - 35	36-40			51 - 55	26-60	61 - 65	66-70	71-75	31 - 35	36-40	41-45	46-50		26-60				76-80	81—85	86-90	91 - 95	96 - 100	5—10	11-15	10-20
	-	100	1000	(co	4	4	150	ירט	0	9	-			4	4	120		9	9	_	2	00	30	22	6			-
Propithecus	-	_	1	3	3	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	3		1	_	_	_	_	_	_	1	10	_
Lemur	_	_	7	7	1	_	_	_	_	_	-	_	_	_	4	6	5	_	_	_	_	_	_	_	_	4		
Galago	2	5	-	-	_	_		_	_	_	_	1	1	3	-	-	_	-		_	_	_	_			. 7	<u>.</u>	
Hapale	3	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	2	1	_	_	-	_	_		_	_	_	_	-	. 3		_
Низшія обезьяны	_	-	-	1	21	45	36	3	3	_	_		-	_	_	1	1	10	18	29	30	10	4	2			44	62

Таблица № 36. Ходъ абсолютныхъ величинъ измъреній.

		F	Баз	HI	аза	льн	ая	дл	ина	ı.		F	азс	<b>T</b> 0.	яні	е	таз	іон	ъ-(	опп	сті	онт	ь.	Pa	азс	TOS	ні	е ба	зіо	нъ	-ла	мбда.
Названіе родовъ.	1	31-35		1	46-50		-1-1	61-65	1 1	- 1	26-80		1 4	1 1				1 1		71-75		81-85			1 1		1 1	1 1	36-40		1 1 3	51-55
Propithecus	_	_	_		1	2	2	_	3	_	_	_	_	_	_	1	1	3	1	1	_		_	_	_	_	4	2	1	_		_
Lemur	_		_	1	4	6	4	_	_	_	_	_	-	_	_	6	5	2	2	_	_	_	_	_	_	3	11	1	_	_	_	_ _
Galago	_	2	3	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	2	3		_	_	_	_	_	_	_	1	4	2	_	_	_	_		_ _
Hapale	1	2	_	_	_	_		_	_	_	-	1	2			_		_	_	-	_	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_ _
Низшія обезьяны	_	2	1	1	13	21	<b>3</b> 2	21	9	3	-	_	-	1	-	3	7	19	21	28	18	5	2	-			_	12	41	37	12	_ -

Таблица № 37. Абсолютныя величины.

				Разстоя	ніе бре	гма-опі	стіонъ			
Названіе родовъ.	21—25	26—30	31—35	36-40	41—45	46—50	51—55	26—60	61—65	02—99
Propithecus	_	_	1	2	4	_	_	_	_	_
Lemur	_	_	- 5	9	1		_	_		_
Galago	2	5	_	_	<u> </u>	-	_	-	_	_
Hapale	3	_		-		_	_			-
Низшія обезьяны	_	_	_	6	34	40	21	3	1	

Таблица № 38. Базіальвеолярная длина.

			Баз	зіал	ьве	оля	рна	яр	дин	на.				P	азс	T08	ні			0 <b>Н</b> 7		ЛЬЕ	seo:	пяр	ны	й
Названіе родовъ.	31-35	1.1	1 1 1	1	1.1	02-19	1 1	l ı	1 1	2	91-95	96-100	101-105	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26-30	31-35	36 - 40		46-50			1 1	02-99	71-75
Propithecus		-		_	1 -	_ 2	2	1	2	_	_	_	_	_	_	_	2	4	2	_	_	_	_	_	_	
Lemur	_ -	- -	_	_	1	3 8	3	3	_	_	_	_	_	_	_	2	8	5	_	_	_	_	_	_	_	_
Galago	_	1 1	2	1	2 -	_ _	-	-	_	_	_	_	_	_	2	2	2	_	_	_	_	_	_	-	_	_
Hapale	3 -	- -	-	_	- -	_ -	-	_	-	_	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	_	-		-	
Низшія обезьяны	1	1 1	-	10	14	7 28	26	7	6	5	1	1	1	-	-	6	15	33	28	14	5	_	22	-	-	

2) Большая близость галаго къ игрункѣ сказывается и въ указателяхъ; это обстоятельство имѣетъ въ высшей степени важное значеніе, такъ какъ разница между полуобезьянами и игрунковыми обезьянами выражается не въ абсолютныхъ размѣрахъ черепа, а въ указателяхъ.

Указанное обстоятельство подкрѣпляеть то предположеніе, что галаго больше, чѣмъ пной какой-нибудь видъ полуобезьяны, близокъ къ пгрунковымъ. Для подтвержденія такого факта мы приведемъ таблицы нѣкоторыхъ линейныхъ соотношеній, въ которыхъ онъ сказывается рѣзко.

Таблицы № 39. Ходъ соотношеній. 1000. Хорда темянныхъ костей Хорда лобной кости.

Названіе родовъ.	301-350	351-400	401-450	451-500	501-550	551-600	601-650	651-700	701-750	751-800	801-850	851-900	901-950
Propithecus	_	_	_	1	_		_	6	_	_	_	_	
Lemur	_	_	1	_	_	2	2	3	4	_		_	
Galago	-	_		_	_	_		_		1	1	2	3
Hapale	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	2	1

Таблица № 39 а. 1000. Назіонъ-ламбда. Назіонъ-опистіонъ.

Названіе родовъ.	801-856	801-900	901-950	951-1000	1001-1050	1051-1100	1101-1150	1151-1200	1201-1250
Propithecus	3	3	_	_	_	_	_	_	-
Lemur	_	5	9	_				_	_
Galago	-	_	2	4	1	_	_	_	_
Hapale		-	_	_	_	_	2	1	

Подобное совпаденіе ряда признаковъ дѣлаетъ правдоподобнымъ предположеніе, что переходъ отъ полуобезьянъ къ низшимъ обезьянамъ произошелъ, по всей вѣроятности, черезъ типы, подобные галаго. Послѣдняя полуобезьяна сама по себѣ представляетъ собою уже довольно прогрессировавшую и приближенную къ обезьянамъ стадію развитія лемуридовъ. Вдобавокъ, укажемъ на то, что, кромѣ абсолютныхъ размѣровъ черепа, игрунки и галаго сближены тѣмъ, что у игрунковыхъ на всѣхъ пальцахъ, кромѣ большого пальца ноги, имѣются, какъ и у полуобезьянъ, еще когти.

# III. Низшія обезьяны (Cebidae, Cercopithecidae, Hylobatidae).

Характерной особенностью типа строенія черепа низшихъ обезьянъ является ихъ промежуточное положеніе между полуобезьянами и высшими обезьянами въ отношеніи размѣровъ какъ мозгового, такъ и лицевого черепа. Но и въ указателяхъ сказывается то же. Вмѣстѣ съ тѣмъ, необходимо указать на тотъ фактъ, что въ развитіи низшихъ обезьянъ не замѣтно того размѣра функціональнаго воздѣйствія жевательной мускулатуры на формированіе черепа, который такъ сплепъ у антропоморфныхъ обезьянъ. За то и размѣры организма низшихъ обезьянъ по сравненію съ размѣрами высшихъ незначительны.

Ввиду того, что во второй части настоящей работы (см. «Изв. Ими. Ак. Н.» 1909 г., № 10, стр. 687 и д.) уже были приведены всѣ даиныя, на основании которыхъ можно отграничить низшихъ обезьянъ, съ одной стороны, отъ подуобезьянъ, а съ другой, отъ обезьянъ: орангъ-утана, шимпанзе и гориллы, мы считаемъ излишнимъ давать болѣе подробно общую характеристику типа черепа низшихъ обезьянъ.

По своимъ размѣрамъ онъ въ  $2^{1}\!/_{2}$ —3 раза меньше черепа антропоморфныхъ обезьянъ, т. е. приблизительно во столько же разъ, во сколько

разъ антропоморфныя обезьяны по размѣрамъ черена меньше человѣка. Такое положеніе низшихъ обезьянъ по сравненію съ высшими, съ одной стороны, и съ полуобезьянами съ другой, легко констатировать по таблицѣ площадей № 20 и таблицамъ отдѣльныхъ измѣреній за №№ 2 — 10. Но низшія обезьяны занимають такое промежуточное положеніе между полу- и высшими обезьянами не только по размѣрамъ мозгового черена, по лицевого, что легко прослѣдить по соотвѣтствующимъ таблицамъ за №№ 18—22 и кривымъ за №№ 1—10. Наконецъ, таблица липейныхъ соотношеній измѣреній мозгового и лицевого череновъ за №№ 23—25, и соотвѣтствующія имъ кривыя указывають на то, что у инзшихъ обезьянъ взаимоотношеніе лицевого и мозгового череновъ болѣе приближается къ человѣческому, чѣмъ вообще у полуобезьянъ и у антропоморфиыхъ въ ихъ зрѣломъ возрастѣ. Хотя если брать черена обезьянъ дѣтскаго возраста, то у высшихъ будуть лучшія условія, чѣмъ у низшихъ обезьянъ; прослѣдить это легко, взявши только наименьшія величины этихъ соотношеній.

Въ этомъ различін между высшими и низшими обезьянами, объясняемомъ многими анатомами и антропологами различіемъ у нихъ степени функціональнаго возд'вйствія жевательной мускулатуры на формпрованіе черепа, необходимо видъть проявление ихъ разнаго филогенетическаго положения и значенія въ эволюція приматовъ. Стадія развитія низшихъ обезьянъ пе нуждается въ такомъ усиленномъ постэмбріональномъ рость лицевого черепа, какое мы наблюдаемъ у высшихъ обезьянъ, такъ какъ у первыхъ разм'тры организма по сравненію съ посл'єдними также ничтожны. Что въ данномъ случав причина заключается лишь въ степени проявленія этого признака, а она, въ свою очередь, строго обусловлена величиною организма животнаго, это легче всего провърить не сопоставленіемъ высшихъ и низшихъ обезьянъ, а пгрунковыхъ съ остальными низшимя обезьянами. Тутъ мы сразу констатируемь тоть факть, что у игрунковыхъ обезьянь, какъ организмовъ малыхъ разміровъ, почти совершенно не обнаруживается деформирующаго вліянія на черепъ со стороны жевательной мускулатуры, тогда какъ у остальныхъ инзшихъ обезьянъ это замѣтно по любой таблицѣ измѣреній лицевого черена. Въ то время, какъ у игрунковыхъ колебаніе предѣловъ абсолютныхъ величинъ совершенио незамътное, у остальныхъ низшихъ обезьянъ оно достигаеть значительныхъ разм'тровъ, хотя все еще меньшихъ, чъмъ это наблюдается у антропоморфиыхъ. Такимъ образомъ, мы видимъ, что усиленіе функціональнаго возд'єйствія вызывается увеличеніемъ разм'єровъ организма обезьянъ; ввиду этого, разница въ данномъ случай между низшими и высшими обезьянами-лишь количественная.

Переходя къ спеціальной характеристикѣ различныхъ родовъ низшихъ обезьянъ, мы должны указать на то, что этотъ отдѣлъ ихъ, по накопленіи у насъ большаго матеріала, долженъ будетъ распасться, по всей вѣроятности, на нѣсколько болѣе мелкихъ подраздѣленій, такъ какъ тутъ объединены разнообразные типы строенія черена. Уже и теперь имѣется возможность намѣтить то приблизительное подраздѣленіе, которое можетъ произойти при болѣе детальномъ изученіи низшихъ обезьянъ. Здѣсь пока укажемъ на то, что въ настоящей работѣ мы совершенно выключили павіана изъ отдѣла низшихъ обезьянъ: какъ будетъ видно изъ спеціальнаго обзора, павіанъ почти по всѣмъ признакамъ отличается отъ низшихъ обезьянъ и скорѣе служитъ какъ бы переходнымъ типомъ отъ нихъ къ антропоморфнымъ.

Такимъ образомъ, изъ низшихъ обезьянъ, кромѣ павіана, котораго мы отнесли къ группѣ высшихъ обезьянъ, нами были измѣрены и использованы:

пзъ Нара	въ количествѣ	3	экземпляровъ.		
	Cebus	>>	8	>>	
пзъ Cebidae (		Mycetes	>>	5	>>
		Ateles	»	7	. »
изъ Cercopithecidae {	Sen	nnopithecus	>>	15	>>
	Ce	rcopithecus	. »	18	>>
	ì	Colobus	<b>»</b>	11	>>
	(	Macacus	>>	16	>>
пзъ Hylobatida	>>	29	>>		

Изъ этого перечня видно, что менѣе всего изучены мною обезьяны Новаго Свѣта. Но такъ какъ у игрунки предѣды колебаній признаковъ крайне незначительны, то эта обезьяна можетъ считаться еще хорошо представленною, по сравненію съ другими. Въ особенности пострадалъ въ этомъ отношеніи Мусеtes—ревунъ, такъ какъ мы имѣли экземпляры только взрослыхъ обезьянъ. Ввиду этого мы и выключили ревуна изъ спеціальнаго обзора эволюціи обезьянъ. Среди низшихъ обезьянъ Стараго Свѣта больше всѣхъ представленъ гиббонъ, а менѣе всѣхъ и притомъ односторонне, колобъ.

Конечно, и всё остальные роды обезьянъ представлены не настолько полно, чтобы можно было давать спеціальную характеристику ихъ рода, но все же, благодаря ли удачному подбору матеріала, или большей обособленности иёкоторыхъ родовъ низшихъ обезьянъ, удалось разчленить ихъ на отдёльные подтины:

Прежде всего приходится выдёлить игрунковых в обезьян и противопоставить их остальнымь. Основанія къ тому слёдующія:

- 1) По всѣмъ таблицамъ абсолютныхъ величинъ измѣреній за N=40-41, равно и по илощадямъ сагиттальнаго разрѣза черепа, игрунковыя представляють собою самый низшій среди обезьянъ типъ строенія черепа.
- 2) По соотношеніямъ лицевого и мозгового черепа, какъ на основаніи угловъ при назіонъ, такъ и на основаніи таблицъ линейныхъ указателей №№ 42—45 у пгрунковыхъ лучшія условія, чѣмъ у остальныхъ низшихъ обезьянъ, въ чемъ выражается незначительность функціональнаго воздѣйствія жевательной мускулатуры на черепъ у пгрунковыхъ. Зато у послѣднихъ и размѣры всего организма значительно меньше, чѣмъ у остальныхъ низшихъ обезьянъ.
- 3) Наконецъ, по указателямъ отдѣльныхъ пзмѣреній мозгового черепа оказывается, что у пгрунковыхъ часто имѣются такія условія, которыхъ нѣтъ даже у высшихъ обезьянъ въ ихъ зрѣломъ возрастѣ и которые попадаются у человѣка. Достаточно указать при этомъ на взаимоотношеніе темянной и лобной долей.

Выше, при спеціальной характеристикѣ полуобезьянъ, мы указывали на то, что, по всей вѣроятности, среди нихъ можно отыскать виды, которые болѣе близки, чѣмъ остальные, къ самымъ низшимъ обезьянамъ. На основаніи имѣвшагося у насъ матеріала, довольно скуднаго для подобныхъ цѣлей, мы могли констатировать тотъ фактъ, что сем. галаго, какъ по абсолютнымъ величинамъ, такъ и по нѣкоторымъ соотношеніямъ обнаруживаетъ въ этомъ смыслѣ извѣстное филогенетическое родство съ игрунковыми. Въ свою очередь, и послѣднія, по строенію своихъ конечностей (игрунковыя еще когтистыя обезьяны), болѣе близки кълемуридамъ, чѣмъ всѣ остальныя обезьяны. Далѣе, изолированное, почти близкое къ вымиранію современное положеніе игрунковыхъ, а также палеонтологическое распространеніе ихъ придаетъ имъ въ высшей степени важное филогенетическое значеніе, которое можетъ быть выяснено лишь послѣ накопленія всѣхъ относящихся къ этому вопросу данныхъ.

Вообще же объ обезьянахъ Новаго Свѣта необходимо сказать, что строеніе зубовъ сближаєть ихъ съ лемуридами въ большей степени, чѣмъ низшихъ обезьянъ Стараго Свѣта. Необходимо, при этомъ, указать на то обстоятельство, что среди цѣнкохвостыхъ имѣется больше промежуточныхъ типовъ отъ пгрунковыхъ до цебусъ, чѣмъ среди обезьянъ Стараго Свѣта до морской кошки. Въ этомъ отношеніи очень важны среди цѣпкохвостыхъ: прыгуны (Callithrix) и ночныя обезьяны (Nictipithecus). Къ сожалѣнію, онѣ у насъ были представлены въ столь незначительномъ числѣ, что включить

ихъ въ общій обзоръ мы не рішились. Да и цебусь, по сравненію съ гиббономъ, является болёе низшею обезьяной. Словомъ, значеніе цёнкохвостыхъ въ эволюціи обезьянъ заключается въ томъ, что благодаря имъ переходъ оть полуобезьянь становится болбе заполненнымь, чемь при сопоставлении полуобезьянъ съ низшими обезьянами Стараго Свёта. Далее, особенность развитія обезьянъ Новаго Свёта выражается въ томъ, что Новый Свёть совершенно не знаетъ подобія антропоморфнымъ обезьянамъ. Наконецъ, изученіе обезьянъ Новаго Світа показываеть, что, несмотря на изодпрованное положеніе и развитіе ихъ, эволюція ихъ и эволюція низшихъ обезьянъ Стараго Свёта шла какъ бы параллельнымъ путемъ. Это очень важно, такъ какъ свидътельствуеть о существованій особыхъ общихъ законовъ развитія высшихъ организмовъ, которые даютъ одинаковые типы, при какихъ бы разныхъ условіяхъ они не развивались. Оставляя въ сторонѣ пока различіе низшихъ обезьянъ въ отношеніи абсолютныхъ разм'єровъ черена и обращая вниманіе, главнымъ образомъ, на его форму, мы зам'єтимъ, что какъ въ Новомъ Свёте, такъ и въ Старомъ Свёте можно констатировать два различныхъ типа строенія черепа. 1) Одинъ типъ тотъ, у котораго лобная доля развита значительно, рость же черена въ высоту по сравнению съ ростомъ въ длину — незначителенъ, причемъ и тутъ сильнъе развиты нижнія и переднія части, чёмъ верхнія и заднія. 2) Въ другомъ тип'є доля темянныхъ костей уже значительно увеличилась насчеть доли лобной кости; высота черепа тоже возрасла по сравненію съ длиной.

Наконецъ, необходимо указать на то обстоятельство, что среди обезьянъ последняго типа попадаются и такія, какъ макакъ и морская кошка, у которыхъ уголъ затылочнаго отверстія съ базіальвеолярной длиной можеть быть даже отрицательнымъ, а это встричается постоянно только у человѣка, а у высшихъ обезьянъ лишь въ ихъ молодости. Такъ какъ увеличеніе доли брегматической высоты и хорды теменныхъ костей составляеть характерный признакъ, какъ высшихъ обезьянъ, такъ и человека (см. стр. 695), то, естественно, считать второй типъ черена болье прогрессивнымъ явленіемъ, чёмъ первый, если бы даже у сопоставляемыхъ обезьянъ абсолютные размъры мозгового черепа были одинаковы. Такъ какъ у насъ не имъется достаточнаго матеріала для того, чтобы всъхъ низшихъ обезьянъ разсмотръть съ этой точки зрънія, то мы и выключили совершенно ревуна и колоба. Насколько можно судить по таблицамъ, объ обезьяны принадлежатъ скорве ко второму, чемъ къ первому типу. Изъ остальныхъ обезьянъ къ первому типу принадлежатъ: гиббонъ, тонкот влыя и цебусъ, ко второму же морская кошка (Cercopithecus), золотолобая (Ateles) и макакъ (Macacus).

Рѣзче всѣхъ представляетъ первый типъ гиббопъ, а второй макакъ. Среди обезьянъ, относящихся къ одному и тому же типу, въ свою очередь существуеть также различіе. Напримірь тонкотільня и ціпкохвостыя иміноть черенъ меньшихъ разм'єровъ, чімъ гиббонъ. Точно также относится п морская кошка къ макаку. Сверхъ различія въ абсолютной величинь, можно констатировать разницу и въ нікоторыхъ указателяхъ. Наконецъ, необходимо указать на тотъ факть, что, хотя развитіе обезьянъ Новаго Свёта и Стараго Свъта, какъ видно изъ этихъ таблицъ, шло параллельно, но не во всемъ одинаково. Напримъръ, имъются признаки, которые всъхъ обезьянъ Новаго Свёта отдёляють отъ низшихъ обезьянъ Стараго Свёта. Таковъ уголь при затылочномъ отверстін, который среди обезьянъ Новаго Свѣта никогда не переходить въ отрицательную величину даже у рѣзко выраженной обезьяны второго типа. Таковы всё указатели, въ которыхъ разстояніе назіонъ-альвеоляри. сопоставляется съ какимъ-нибудь измереніемъ мозгового черена, какъ то съ хордой лобной кости (см. таблицу № 42) или съ базиназальной длиной (таблица 45). Во всёхъ этихъ случаяхъ обезьяны Новаго Света примыкають, не исключая и цебусь, — ко второму типу низшихъ обезьянъ, къ макаку и морской кошкѣ, между тѣмъ цебусъ, какъ мы видёли, принадлежить вообще скорее къ типу гиббона.

Заканчивая спеціальное обозрѣніе низшихъ обезьянъ, мы укажемъ еще на одну особенность ихъ. Мы видѣли, что гиббонъ, эта излюбленная антропоморфиая обезьяна многихъ анатомовъ и антропологовъ, не только очутилась со всѣми своими признаками среди низшихъ обезьянъ, по и здѣсь заняла мѣсто въ первомъ типѣ строенія черепа, который въ филогенетическомъ отношеніи стоитъ ниже второго типа — ниже черепа макака.

Таблица № 40. Абсолютныя величины. Хорды темянныхъ костей.

Названіе родовъ.	16-20	21—25	26 - 30	21—35	36-40	41-45	46—50	51—55
Hapale	1	2	_	_		_	_	_
Cebus	1	2	4	1	_	-		_
Mycetes	_	1	3	1	_		· —	
Ateles	_			1	1	3	2.	_
Cercopithecus		-	3 -	12	3	-	-	_
Semnopithecus		1		11	3		_	<del>.</del>
Colobus	-	1	1		8	1	-	
Macacus		-	2	8	4	2	1	_
Hylobates	1	9	9	6	2	_	_	
У антропоморфныхъ	-	-	_	2	4	6	9	12

Таблица № 41. Абсолютныя величины.

Хорды лобной кости.

Названіе родовъ.	16 - 20	21 - 25	26—30	31-35	36—40	41—45	16—50	51-55	26—60	61-65	02—99	71-75	76-80	81—85	86-90
Hapale		2	1		<u>.</u>			_	_				_	_	_
Cebus		-	_	_		_		1	3	3	_	-		-	
Mycetes		_	-	-	_	1	1	3	-		-		_	_	_
Ateles				·		1	1	1	3		1	-	_		
Cercopithecus				1	5	5	5	2			_	_	-	_	_
Semnopithecus . :	_	-		_	-	3	5	5	2	—.	_	-	-	_	_
Colobus	_	_			_	1	8	2	_				-	_ :	-
Macacus	_	_			-	5	6	4	1	_	-		-		_
Gibbon	_					-	1	9	11	4				_	
Антропоморф	_	-	_	_	-	_	1	4	10	21		15	2	4	4

Названіе родовъ.	301-350	351-400	401-450	451-500	501-550	551-600	601-650	651-700	701–750	751-800	801-850	851-900	901-950	951-1000	1001-1050	1051-1100	1101-1150
Tienele						2		1									
Hapale				_	_	1	_	1			_	_	_		-		_
Cebus	-	_	-	_	_	2	2	3	-	_	_		-	-	-		
Mycetes	_	_	_	_	_	-		_	3	1	-	1	_		· —	-	-
Ateles	-	-	_	_	_	2	3	1	1		_	-	_			_	_
Cercopithecus	_		_	_		1	_	1	1	2	. 3	4	2	2	1	-	1
Semnopithecus .	1	1	5	3	2	2		1	_	_	_				_		_
Colobus	-		_		_	1	1	2	4		2	1		_	_	-	_
Macacus		_	2		1	2	2	4	_	1	1	1	1		_	1	-
Gibbon	2	2	3	7	8	2	3	1		_	2	_		-			_

Таблица № 43. Ходъ соотношенія. <a href="mailto:1000">1000</a>. Хорда темянныхъ костей хорда лобной кости.

Названіе родовъ.	- 301-350	351-400	401-450	451-500	501-550	551-600	601-650	651-700	701–750	751-800	801-850	851-900	901-950	951-1000	1001-1050	1051-1100	1101-1150
Hapale	_				_	_		_	-			2	1	_	_	_	
Cebus	1	1	2	1	1	1	-		-		-	_		_	-	-	-
Mycetes		-	_	_	- 3	1		-	_	_	_		-		_	_	_
Ateles	_					_	3	1	1	1	_	3	_			-	_
Cercopithecus	_	_	1	1	_	1	5	1	5	2	_	_		_			_
Semnopithecus .	_			-	_		1	4	5	4	1	1	_	1		_	
Colobus	_		_		-	2		4	4	1		2	1	_	_	-	
Macacus	_		_	_		2		4	4	1		2	1		_	_	-
Gibbon	_	5	7	5	1	3	3	1	_	_	_	_	_	_	_		_
У антропоморф	_	-	_	_			-	_	1	G	8	7	12	15	6	1	1

Пзвѣстія П. А. Н. 1909.

Таблица № 44. 1000. Хорда лобной кости Базиназальная длина.

Названіе родовъ.	451-500	501-550	551-600	601-650	651-700	701-650	751-800	801-850	851-900	901-950	951-1000	1001-1050	1051-1100	1101-1150	1151-1200
Hapale	_		_	_	_	1	1	1		_	_		_	_	
Cebus	_	_	_	_				_	_	1	4	-	3		_
Mycetes		-	_	_	1	_	2	1	-					_	_
Ateles	_	-	-	_	-	_	1	_	1	2	3	-	_		-
Cetrcopithecus	_	_	_	_		_	-	1	4	6	2	2	1	1	_
Semnopithecus	—	-	_	-	1	-	1	1	3	4	4	1	_		
Colobus	_	-	_	-	1	5	4	_	-	_		_	_	_	_
Macacus	_	-	-	-	—	2	2	3	5	3	_	_	1	_	
Gibbon	_	-	-	_	_	_	-	3	2	4	6	3	3	1	3

Таблица № 45. Соотношенія. 1000. Назіонъ-альвеоляр. п. Базиназальная длина.

Названіе родовъ.	351—400	401—450	451—500	501—550	551—600	601-650	651—700	701—750	751—800	801—850	851—900	901—950
Hapale	_	3	3	_	_	_	_		_	_	_	_
Cebus	_	_	_	-	2	3	3	_	_	_	_	
Mycetes	_	_	_	3	1	_	1	_	_		_	_
Ateles	_	_	_	2	4	1			_	-	_	_
Cercopithecus	_	_	_	_	1	1	7	5	_	2	-	1
Semnopithecus	_	1	1	3	4	4	2		_	_	-	_
Colobus	_	-		_	1	5	3	1		_	-	-
Macacus	_	-	1	_	_	4	6	3	_	1	_	1
Hylobates	1	2	7	9	4	2	_	_	1	-	-	-

#### IV.

### Павіанъ и антропоморфныя обезьяны.

Во второй части («Изв. Имп. Ак. Н.» 1909 г., № 10) мы подробно говорили о роли, которая выпадаеть на павіана и антропондовь въ эволюціи обезьянь. На основаніи ряда доводовь (см. страницу 709) мы пришли къ тому выводу, что всі отклоненія, наблюдаемыя въ эволюціп обезьянь и сводящіеся къ боліве успленному росту лицевого черена въ онтогеніи обезьяны, объясняются особыми условіями существованія высшихъ обезьянь, новой задачей, выпавшей на ихъ долю. Она заключалась въ томъ, чтобы поддержать организмъ, достигшій почти уже разм'єровь человіческаго организма, при мозговомъ черенів, далеко

уступающемъ послѣднему. При этихъ условіяхъ появляется въ видѣ корректива къ недостаточному развитію мозгового черена усиленный ростъ лицевой и основной частей черена, какъ служащихъ вегетативнымъ цѣлямъ. Для того же, чтобы убѣдиться въ томъ, что развитіе приматовъ, а вмѣстѣ съ нимъ и человѣка должно было пройти черезъ стадію антропоидовъ, необходимо разрѣшить предварительно вопросъ: какой изъ двухъ путей болѣе легкій и вѣроятный? 1) достигнутъ ли сразу увеличенія мозгового черена изъ величинъ, свойственныхъ низшимъ обезьянамъ, до величинъ, наблюдаемыхъ у человѣка, или же 2) предварительно пройти стадію антропоморфныхъ обезьянъ со свойственными имъ отклоненіями въ отношеніи развитія лицевого черена?

Вѣдь необходимо обратить вниманіе на тотъ факть, что у молодыхъ антропоидовъ лицевой черепъ развить меньше, чѣмъ у низшихъ обезьянъ; въ дѣтскомъ возрастѣ у первыхъ онъ скорѣе напоминаетъ человѣческія соотношенія, чѣмъ у вторыхъ. Принимая это во вниманіе, мы склоняемся къ возможности скорѣе второго, чѣмъ перваго пути эволюціи.

Резюмируя всё характерные признаки антропоморфныхъ обезьянъ, какъ особаго типа черепа приматовъ, мы слёдующимъ образомъ отграничимъ ихъ отъ низшихъ обезьянъ, съ одной стороны, и отъ человёка, съ другой.

- 1) Въ отношеніи абсолютныхъ величинъ измѣреній мозгового черепа высшія обезьяны занимаютъ промежуточное положеніе между низшими обезьянами и человѣкомъ. Для доказательства этого не требуется приводить тутъ особыхъ таблицъ, достаточно будетъ того, если снова обозрѣть приложенныя къ первой части (см. тамъ же) таблицы абсолютныхъ величинъ измѣреній и площади сагиттальнаго разрѣза мозгового черепа. Наглядно же это можно иллюстрировать кривыми за №№ I, II, III, IV, VI, IX и X.
- 2) Въ абсолютныхъ величинахъ измѣреній лицевого черепа антропоморфныя и павіанъ достигли наивысшихъ нормъ этихъ признаковъ. Сравнивая ихъ съ низшими обезьянами, мы констатируемъ дальнѣйшее увеличеніе размѣровъ лицевого черепа, притомъ такъ, что чѣмъ крупнѣй обезьяна и чѣмъ выше стоитъ она въ филогенетическомъ отношеніи, тѣмъ больше развитъ у нея лицевой черепъ. Если же сопоставимъ въ этомъ отношеніи высшихъ обезьянъ съ человѣкомъ, то окажется, что у послѣдняго лицевой черепъ уменьшился чуть ли не вдвое; такимъ образомъ, въ отношеніи абсолютныхъ величинъ лицевого черепа антропоморфныя продолжаютъ эволюцію обезьянъ со всѣми характерными ея признаками усиленіемъ роста лица въ постэмбріональномъ развитіи... Необыкновенно сильное же проявленіе этого признака у антропоморфныхъ представляетъ собою лишь количественное усиленіе той черты, которую мы констатировали выше на стр. 848 при сопо-

ставленін пгрупковых п цёнкохвостых обезьянь. Но разница въ данномъ случай вполні оправдывается тімь фактомь, что между низшими обезьянами вообще и въ частности — цінкохвостыми, съ одной стороны, и высшими обезьянами, съ другой, существуеть большое различіе въ отношеніи общихъ разміровь организма. Для иллюстраціи подобнаго положенія антропондовъ съ точки зрінія абсолютных величинь лицевого черена годны таблицы за MM 56, 57 и кривыя MM V, XII и XIII.

3) Если же мы начнемъ сравнивать высшихъ обезьянъ съ низшими, съ одной стороны, и съ человѣкомъ, съ другой, въ смыслѣ взаимоотношенія измѣреній лицевого и мозгового череповъ, то увидимъ, что, начиная отъ низшихъ обезьянъ до павіана, включительно, въ этомъ взапмоотношеніи безостановочно увеличивается доля лицевого черена, у павіана она достигаеть наивысшаго среди приматовъ успленія, но оттуда же пдеть постепенное уменьшеніе доли измітренія лицевого черепа чрезь орангь-утанга, шимпанзе, горпллу и нисшія человіческія расы къ высшимъ расамъ. Слідовательно, въ отношеніп «признаковъ животности», павіанъ стоить на рубежѣ пизшихъ п антропоморфныхъ обезьянъ, а последнія начинаютъ постепенно приближаться къ человъческому типу. Судя по ходу кривыхъ этихъ признаковъ №№ VII, XIV—XVI и по ихъ таблицамъ №№ 61 — 63, антрономорфиыя обезьяны объединяются съ человѣкомъ въ одну группу высшихъ приматовъ, которую въ такомъ смыслѣ можно противопоставить пизшимъ обезьянамъ. У последнихъ до навіана кривая показываетъ постепенное возрастаніе, а у первыхъ отъ павіана, наоборотъ, постепенное пониженіе, идущее безъ перерыва и безъ изміненія направленія къ высшимъ человіческимъ расамъ.

Всёми перечисленными признаками высшія обезьяны отграничиваются какъ оть низшихъ приматовъ, такъ и отъ человёка, и потому занимають особое положеніе въ эволюціи черепа приматовъ.

Что же касается спеціальной характеристики высшихъ обезьянъ, то прежде всего необходимо указать на тоть фактъ, что и въ данномъ случаѣ мы не можемъ давать детальной характеристики каждаго рода, такъ какъ среди нихъ имѣются расовыя подраздѣленія. Напримѣръ для изученія орангъ-утанга, среди котораго насчитывается болѣе десятка расъ, совершенно недостаточно 25—30 череновъ. То же самое пужно сказать и о другихъ. Такимъ образомъ, тутъ мы постараемся указать только на признаки, которые, вообще, орангъ-утанга, напримѣръ, различаютъ отъ шимпанзе и т. д. Къ сожалѣнію, даже этого мы не можемъ сдѣлать относительно гориллы, такъ какъ она представлена у насъ менѣе другихъ. Помимо немногочисленности череновъ гориллы тутъ имѣлъ значеніе и составъ ихъ. У насъ было больше

всего череновъ взрослаго самца или взрослой самки гориллы, а ихъ и, въ особенности, перваго очень трудно измѣрять, такъ что, за ненадежностью измѣреній, мы принуждены были выключить почти весь такой матеріаль. Въ виду этого горилла не могла быть спеціально охарактеризована по сравненію съ шимпанзе. Сопоставлять ее съ орангъ-утангомъ было легче потому, что типы строенія черспа у нихъ больше различаются, чѣмъ у гориллы и пинмпанзе.

Переходя къ спеціальной характеристик высших вобезьянь, мы должны прежде всего выдёлить изъ нихъ навіана и противопоставить его дёйствительным антропоморфным обезьянамъ. Различіе въ данномъ случа выражается, какъ въ абсолютных величинахъ изм ренія, такъ и въ ихъ указателяхъ. Ниже приводимъ мы соотв тствующія таблицы абсолютныхъ величинъ изм реній, какъ мозгового, такъ и лицевого черена, встр чаемыхъ 1) вообще у низшихъ обезьянъ, 2) у павіана, 3) у орангъ-утанга, 4) у шимпанзе, 5) у гориллы и 6) у челов ка вообще. Просматривая эти таблицы, легко констатировать тотъ фактъ, что по вс тимъ признакамъ навіанъ стоитъ ниже вс хъ антропоморфныхъ обезьянъ и челов ка, но выше вс къхъ низшихъ обезьянъ. Это въ одинаковой степени касается какъ мозгового, такъ и лицевого черена.

Таблица № 46. Абсолютныя величины хорды лобной кости.

Названіе родовъ.	16-20	21-25	26-30	1 1	26-40	41-45	46-50		1 1	61-65		71-75	1 1		86-90	91-95	1 1	1	1.1	171	116 - 120	121-125
Низшія обезьяны	-	2	1	1	6	16	26	27	29	8	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Павіанъ	-	_	_	-	_	1	1	2	7	5	2	1	1	_	1		_		_	_	_	_
Орангъ-утангъ	-	_	_	_	_	_		. 1	2	18	5	_	_	-	_	_	_		_	_	-	_
Шимпанзе	-	-	_	_	_	-	_	1	_	6	13	8	1	1	1	_	_	_			_	_
Горилла	-	_	-	_	_	-		_	1	1	1	6	-	3	2	_	2	-	_	_	_	_
Человѣкъ	-	-	_	_	-	-	_	-	_	_	-		_	-	-	1	3	27	44	38	18	3

Таблица № 47. Абсолютныя величины хорды темянныхъ костей.

Названіе родовъ.	16-20			31-35	36-40	4145			26-60			71-75		81-85			1 1	1 1	1 1	111-115	1 1	121 - 125
Низшія обезьяны	8	16	22	39	21	6	3	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Павіанъ	-	_		2	4	6	5	1	2		_	_		_	_			_		_	_	
Орангъ-утангъ	-	_	_	_	_	_	1	6	9	9	5	_		_	_	_		_	_	_	_	_
Шимпанзе	_	_	_	_	_		2	5	7	13	3	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-
Горилла	_	_	_	_		_	1	1	2	5	4		_		-	_		_	-	_	_	
Человѣкъ	-	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	1	1	2	5	6	19	35	42	17	10

Таблица № 48. Абсолютныя величины хорды затылочной кости.

Названіе родовъ.	6-10	11-15	16-20	1	26-30	1	1 1	41-45	46-50	51-55				71-75	1 1		06-98		96-100	101-105
Низшія обезьяны	1	2	1	27	47	24	4	2		_	_	_		_	_	_		_	_	_
Павіанъ	_	_	_	_	1	4		5	3	3	_			_	_	_	_	_	_	-
Орангъ-утангъ	_	_	_		_	_	_	_	8	5	9	2	5	_	1	_	_	_	_	_
Шимпанзе	_	_		_	_	_	_	1	5	14	9	2	_	_		_	_	_	_	_
Горилла	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	5	6	2	_	_	(1)	_	_	_	_
Человѣкъ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		, ,			36	15	11

Таблица № 49. Абсолютныя величины брегматической высоты.

Названіе родовъ.	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55	09-	-65	-70	-75	80	85	06	-95	100	-105	-110	-115	.120	-125	130	-135	-140	-145	150
тазыные родовы.	21-	-96	31-	-96	41-	46-	51-	-99	61-	-99	72-	-92	81-	-98	91-	-96	101 -	106-	111-	116-	121-	126-	131-	186-	141-	146-
Низшія обезьяны .	21	26	31	316	21	46	36	56	81	66	71	76	81	86	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
Павіанъ	_	_	_	_	_	1	1	2	7	6	3	°1		_	_	_		-	_	_	_	_	_	_	-	_
Орангъ-утангъ	_	_	_	_	_	_	_		_	_		4	12	12	1	3		1	_	_	_	_	_	-	_	
Шимпанзе	_	_	_	_		_	_	_	_	_	1	1	14	11	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
Горилла	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	1	2	_	7	2	3	1	_	_	_	_	_	_	_	_
Человѣкъ	_	-	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-		-	-	_			2	16	28	35	31	15	4
	ı		1						. :			1													. 1	

Таблица № 50. Абсолютныя величины разстоянія брегма-опистіонъ.

Названіе родовъ.	21-26	26-30	11	3640	41-45	46-50	1.1	1 1	61-65	66-70	1 1	76-80		06-98	1 1	96-100	1 1	106-110	111-115	116-120	1 ( )		131-135	1	141-145			156-160		166-170
Низшія обезьяны	3	_	_	6	34	40	21	3	1	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_		_		
Павіанъ	_	_	_	_	_	1	1	4	8	5	1	1	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	
Орангъ-утангъ	_	_		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	7	11	-	1	_		_		_	_	_		_	_	_	_	-
Шимпанзе	_	-	_	_	_		_	_	_	_	_	1	2	17	12	-	_	_	-	_	-	-	-	_		_	_	_	_	_
Горилла	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	2	5	2	-	2	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	-
Человѣкъ	-	-	_	-	_	-		-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	18	30	30	18	20	2	1	1

Таблица № 51. Абсолютныя величины разстоянія базіонъ-ламбда.

Названіе родовъ.	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35		41-45	46-50	51-55	1			71-75				91-95	96-100	101 - 105	106-110	111-115		121 - 125	126-130
Низшія обезьяны	_	3	-	_	12	41	3 <b>7</b>	12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
Павіанъ	_		_	_	_	_	1	2	6	4	6	2	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_
Орангъ-утангъ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	2	9	12	5	-	_	1	_	_	_	-	_	
Шимпанзе	_	-	_	_	_	_	1	5	14	9	2	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
Горилла	_	_	_		_	-	-	_		_	11	_	2	1	3	6	_	_	1	_	-	_	_	
Человѣкъ	-	_	-	_	-	-	-	-	-		-	_	-	_	_	-	_	1	7	21	51	28	19	5

Таблица № 52. Абсолютныя величины разстоянія назіонъ-ламбда.

Названіе родовъ.			1	36-40	41-45	46-50	51-55	26-60	61-65	02-99	71-75	76-80	ll	1	1	1	7					-11	-1	136 - 140	141-145	146-150	151-155	7	161 - 165	166-170	171-175	176-180
Низшія обезьяны	_	2	1	_	1	1	10	18	29	30	10	4	2	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
Павіанъ	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1	3	5	6	3	_	1	_	-	_	-	_	_	_	_	_		_	_		_	_
Орангъ-утангъ		_				_	_	_	_	_	_	_	1	2	8	12	5	2	_	_	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_	_
Шимпанзе			_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	1	3	6	8	5		3	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-	
Горилла		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	_	_	2	1	4	2	_	1		_	_	_	_	-	_
Человѣкъ	_	_		_	_	_		_	-		_	-	_	_	-	_	_	_		_	2	2	7	6	3	1	8	22	21	12	9	4
																					1	1				1	l	1				

Таблица № 53. Абсолютныя величины разстоянія назіонъ-опистіонъ.

название родовъ.	31-35	36-40	41-45	46-50		1	61 - 65	02-99	71-75	08-94	81-85			1	Ш			- 1 1			131 - 135	136-140	141-145	146-150		1	161-165	166-170	171-175	6-1	181-185
Низшія об	1	2	1	_	3	7	19	21	28	18	5	2	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Павіанъ	_	_	_	_	_	_	_	1	1	3	3	4	3	5	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Орангъ-утангъ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	9	1	4	3	3	1	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-	
Шимпанзе	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	3	3	3	3	1	3	3	5	1	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
Горилла	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	1	_	_	1	-	_	2	-	_	-	2	4	3	1	3	1	(3)	-	-	-(	(1)
Человъкъ	-	-	-	-	-		-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	_	1	2	8	22	30	43	16	6	2	-	-	-	-	-

Изъбстія И. А. И. 1909.

Таблица № 54. Абсолютныя величины базпиазальной длины.

Названіе родовъ.	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	26-60	61-65	02-99	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96 - 100	101-105	106-110	111-115	116-120	121 - 125	126-130
Низшія об	1	3	1	1	13	21	32	21	9	3	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Павіанъ	_	_	_	_	_	5	1	2	5	2	4	_	_	1	_		_	_		_	_
Орангъ-утангъ	_	-	-		_	_	_	1	4	6	6	6	4	2	1	_	_		_	_	-
Шимпанзе	_	_	_	_	_	_	_	1	2	5	4	-	3	4	5	6	1	_	_	_	
Горилла	_	_	_		_	_	_	1	_	-	1	1	-	1	_	1	4	1	4	3	1
Человъкъ	_	_	_	-	_	_	_		-	1	_	-	_	1	6	10	6	3	_	_	_
										-											

Таблица № 55. Абсолютныя величины длины затылочнаго отверстія.

Названіе родовъ.	6-10	11-15	16-20	21–25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50
Низшія об	3	44	62				_		_
Павіанъ	_	1	6	12	1		_	<del></del> ,	
Орангъ-утангъ	_	_		1	1	20	3	_	, —
Шимпанзе	_				1	20	3	_	
Горилла	_		_	_	70	6	10	3	
Человѣкъ		_		_	_	3	65	53.	2 .

Таблица № 56. Абсолютныя величины разстоянія: назіонъ-альвеолярный пункть.

Названіе родовъ.	11-15	16-20	21-25		31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	96-60	61-65			76-80	81-85	86-90	91 - 95	96-100		106-110	111-115	116-120	7	-1	131 - 135	136 - 140	141-145
Низтія об	3	8	15	33	28	14	5	_	2	_	_	_			_	_		_		_	_	_	_	_			
Павіанъ	_	. _	-	_	1	_	_	1	1	1	2	1	1	4	1	2	3	_		1	-			1	1		
Орангъ-утангъ .	-	-	_	-	1	- 3	3	2	5	1	2	4	5	11		1	2	-	_			_	_	-			_
Шимпанзе	-	-	-	_	2	4	2	3	2	3	3	2	6	3		2	_	_	-	-	_	-	_			-	
Горилла	-	- -	-	-	1	_	1	_	_	_	1	1	-	2	_	1	<u>.</u>	5	1	2	2	2	-				1
Человъкъ	-	-	-	-	_	3	7	33	44	27	18	2	_	1	_				_	-		-	-	-		-	_

Таблица № 57. Абсолютныя величины базіальвеолярной длины.

Названіе родовъ.	46-50	51-55	26-60	61-65	02-99	71-75	76-80	81-85	06-98			101 - 105	106-110	111-115	116-120		1	131 - 135	136-140	11		1	156 - 160	161-165	7	171-175	176-180	181-185	186-190		196-200	201 - 205	206-210	211-215	216-230
Низшія об	4	1	1	_	10	14	7	23	26	7	6	5	1	1	1	_		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_			_		-	
Павіанъ	_		_	_	-	_	1	1	3	-	-	1	_	3	• 2	_	3	1	1	1	_	_	2	-	1	1	_	-	-	_		-	_	-	~~~
Орангъ-утангъ.		-	-		-	_	-			-	1		4	2	2	3	2	1	3	2	2	1	_	1	1	1	_	_			-			-	-
Шимпанзе	-	_	_		_	_		-	3	1	2	3	2	2	_	3	1	3	1	3	4	_	_	_	-			_		_		-	_	-	
Горилла	-	-	-	-	-		_	_	_	_	1	_	-	1		_	-	1	-		1	_	1	4	2	1	1	1		1	1	1	1	1	1
Человъкъ	_	-	_	-	_	_		-	_	1	2	2	20	34	50	25	2	1				_	_	-	-	-	-	_	_			-	-	-	
	İ		1		1																														

Обозрѣвъ эти таблицы, можно замѣтить, что павіанъ менѣе всего приблизился къ антропоморфнымъ въ увеличеніи слѣдующихъ измѣреній, расположенныхъ въ верхней и задней частяхъ черепа.

- 1) Хорды темянныхъ костей, таблица № 47.
- 2) Хорды затылочной кости, таблица № 48.
- 3) Брегматической высоты, таблица № 49 и
- 4) Разстоянія брегма-опистіонъ, таблица № 50 (еще меньше, чѣмъ въ предыдущемъ измѣреніи).

Въ другихъ изм'ъреніяхъ, относящихся все еще къ мозговому черепу, павіанъ обнаруживаетъ большую, чімъ въ предыдущемъ случать, близость къ антропоморфнымъ обезьянамъ. Наприм'ъръ въ отношенія

- 1) Хорды лобной кости, таблица № 46.
- 2) Длины черепа въ верхней его части, т. е. разстоянія назіонъламбда, № 52.

Еще большая близость павіана къ антропоморфнымъ обезьянамъ сказывается въ абсолютныхъ величинахъ:

- 1) длины черепа въ нижней его части, т. е. разстоянія назіонъ-опистіонъ, таблица № 53.
  - 2) базиназальной длины, таблица № 54 и
  - 3) длины затылочнаго отверстія, таблица № 55.

Если же мы возьмемъ измѣренія лицевого черепа, то окажется, чго у навіана имѣются въ ихъ отношеніи нормы антрономорфиыхъ обезьянъ.

Таковы:

- 1) разстояніе назіонъ-альвеолярныхъ пунктовъ, таблица № 56.
- 2) Базіальвеолярная длина, таблица № 57.

Въ послъднемъ случат павіанъ уже совершенно приближается къ антропоморфнымъ, такъ какъ онъ разнится отъ нихъ лишь настолько, насколько сами антропоморфныя различаются между собою.

Но устанавливая различіе, которое проявляють различныя части черена навіана въ смыслѣ большей или меньшей ихъ близости къ высшимъ обезьянамъ, мы должны указать на тотъ фактъ, что навіанъ на основаній рѣшительно всѣхъ таблицъ измѣреній стоитъ выше всѣхъ низшихъ обезьянъ. Словомъ, онъ—переходный типъ отъ нихъ къ антропоморфамъ. Такое промежуточное положеніе навіана между низшими и антропоморфными обезьянами потверждается и взаимоотношеніемъ различныхъ измѣреній мозгового черена. Просматривая соотвѣтствующія таблицы, не трудно убѣдиться въ томъ, что и на основаніи соотношеній навіанъ ближе къ антропоморфнымъ, чѣмъ низшія обезьяны.

Таблица № 58. Ходъ соотношенія. 1000. Хорда лобной кости. Брегматическая высота.

Названіе родовъ.	601—650	651-700	701-750	751-800	801850	851-900	901-950	951-1000	1001-1050	1051-1100	1101-1150	1151-1200	1201-1250	1251-1300	1301-1350	1351-1400	1401-1450
Низшія об	_		_	5	7	14	16	20	14	8	7	4	3	2	1	-1	1
Павіанъ			_	5	6	6	3	-		_	-					_	
Орангъ-утангъ .	2	11	12	3	_		-						_	_	_	-	<u> </u>
Шимпанзе	_		10	10	7	-	_	_	_			_	_	_			
Горилла	-		2	5	6	1		_	_	_		_	-		-	_	-
Человѣкъ	_	-	4	24	71	15	2			-	_	-	_	-	-		-

Таблица № 59. Ходъ соотношенія. 1000. Хорда темянной кости. Хорда лобной кости.

Названіе родовъ.	301-350	351-400	401-450	451-500	551-600	601-650	651-700	701–750	751-800	801-850	851-900	901-950	951-1000	1001-1050	1051-1100	110-11150	1151-1200
Низшія об	1	6	10	7	5	9	10	11	16	12	6	6	2	1		_	_
Павіант		_	_	_	1	_	2	3	1	7	2	2	_	1	-		
Орангъ-утангъ.	_	_		_	_		_	_		2	1	1	4	8	5	1	1
Шимпанзе		_		_	_			_		1	6	4	7	3	1	_	
Горилла						_		_	1	3	1	2	1	4	1	.2	1
Человъкъ	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	2	4	3	10	. 25	10	

Таблица № 60. Брегматическая высота.

Названіе родовъ.	501-550	551-600	601-650	651-700	701–750	751-800	801-850	851-900	901—950	951-1000	1001-1050
Низшія обезьяны	2	6	30	48	20	_	_		_		
Павіанъ		1	2	11	7		_	_	_	_	_
Орангъ-утангъ	_	_	_	_		3	18	5	2		1
Шимпанзе				4	10	15	2				_
Горилла		_		11	4	1	2	_		_	
Человѣкъ	-	-		5	19	49	28	33		_	_

На основаніи всёхъ таблицъ соотношеній, можно заключить, что у павіана им'єются дучнія условія взаимоотношенія раздичныхъ частей черена, чёмъ у низшихъ обезьянъ, но худшія, чёмъ у антропоморфиыхъ. Словомъ, заднія и верхнія пзм'єренія у него меньше развиты, чімъ у посліднихъ. За то, при сопоставленій изм'єреній лицевого и мозгового череновъ оказывается, что у павіана лицевой черенъ развить по сравненію съ мозговымъ въ большей степени, чемъ у какой бы то ип было обезьяны. Измеренія лицевого черепа у него могуть вдвое превосходить изм'тренія мозгового черепа, какъ, наприм'връ, въ таблицѣ № 62 высота верхняго лица—хорду лобной кости. Словомъ, по этимъ признакамъ у павіана паблюдаются самыя худшія среди всёхъ обезьянъ условія взаимоотношенія лицевого и мозгового череповъ. Такъ какъ эти признаки называются обыкновенно «признаками животности», то легко понять, почему павіанъ почти у всёхъ анатомовъ и антропологовъ, за исключениемъ немногихъ, очутился инже всёхъ обезьянъ Стараго Свѣта. Но еще въ общей части мы указали на то, что этимъ признакамъ необходимо придавать иное филогенетическое толкование, чъмъ то, какое обыкновенно дается имъ. Именно потому, что увеличение общихъ размъровъ организма, сразу же сказавшееся у навіана и продолжавшееся дальше, у антропоморфныхъ обезьянъ, требовало, въ свою очередь, и соотвътственнаго увеличения жевательнаго аппарата. Въ развити антропоморфныхъ, насколько объ этомъ можно судить по таблицамъ №№ 61, 62 п 63 и кривымъ №№ XIV, XV, XVI и VII этихъ соотношеній, мы замѣчаемъ постепенное удучшение названнаго взаимоотношения, т. е. увеличение доли мозгового черена и уменьшение доли лицевого черена. Въ этомъ процессъ павіанъ, дъйствительно, занимаеть самое низшее мъсто среди всъхъ антропоморфныхъ. Но его ставятъ выше низшихъ обезьянъ какъ всѣ таблицы абсолютныхъ величинъ измѣреній и указателей мозгового черена, такъ и цѣлый рядъ угловыхъ указателей. Таково, взаимоотношеніе угловъ при назіонъ 1) въ лицевомъ треугольникѣ и 2) въ мозговомъ треугольникѣ, таковъ ходъ угла затылочнаго отверстія съ продолженіемъ базіальвеолярной длины. Ограничиваясь приведеніемъ этихъ угловъ и считаясь со всѣми вышеприведенными таблицами, мы поставимъ павіана ниже антропоморфныхъ, но выше всѣхъ низшихъ обезьянъ.

Иными словами, павіанъ какъ бы начинаетъ собою рядъ высшихъ обезьянъ.

Таблица № 61. Соотношенія. 1000. Разстояніе назіонъ-альвеолярный пунктъ. Базиназальная длина.

Названіе родовъ.	351-400	401-450	451-500	501-550	551-600	601-650	651—700	701-750	751-800	801-850	851-900	901-850	951-1000	1001-1050	1051-1100	1101-1150	1151-1200	1201-1250	1251-1300
Низшія обезьяны.	1	3	12	17	17	20	<b>2</b> 3	9	1	3	_	1	1	_	_	_	_		-
Павіань	_	_	_	_	_	1	_		_	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1
Орангъ-утангъ	-		_	_	_	_	2	.4	4	4	2	4	7	-	_	2	1	_	·
Шимпанзе	_	_		_		_		4	6	8	4	3	1	1	_		-	_	_
Горилла	_	_	_	-	_	_	_	_	3	_	1	8	5	1	-	_	_		
Человѣкъ	-	-	-	2	4	34	36	31	16	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица № 62. Соотношенія. 1000. Разстояніе назіонъ-альвеолярный пункть. Хорда лобной кости.

Названіе родовъ.	301-350	351-400	401-450	451-500	1.	1				1					1			1		$\Gamma$			1		$\Box$	1-1	-1	-1	-1	1801-1850	1-1	1-	1951-2000
Низшія обезьяны	3	3	10	10	11	14	10	14	9	4	8	7	3	1	1	-	1	-		-	_	_	_	_	-	_	_		-				
Павіанъ	-	-	-	_	-	-		_	1		1	-	2	_	3	-	2	_	3	2	-	2	2	-	1	_	-	-	-		-	_	2
Орангъ-утангъ	-	-	-	_	_	_	_	-	-	1	4	1	2		4	2	2	1	3	2	3	3	_	-	_	-	-	-	-	-	1	-	-
Шимпанзе	-		_	-	-	-	_	1	1	4		2	6	-	5	5	2	_	_	_	_	_	_		_	-	-	_			-	-	
Горилла	-	-	. _	-		_	_	-	1	_	_		_	-	1	2	2	-	1	_	5	4	1		-		_	-	-		-	-	-
Человёкъ	-	1	-	9	23	48	34	10	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица № 63. Соотношенія. 1000. Базиальвеолярная длина. Базиназальная длина.

название родовъ.				951 - 1000	1	1051-1100	1101 - 1150	1151-1200	Ι.		1301-1350		1		1	T	1601-1650	1651-1700	1701-1750	1751-1800	1801-1850	1851 - 1900	1901-1950	1951-2000
Низшія обезьяны		_	_	2	7	10	25	<b>2</b> 8	11	13	3	5	_	1		_	_	_	_	_			_	
Павіанъ	-	_	-		_	_	2	_	2	1	_	3	2	2	3	2	_	1	-	1	_	-	-	1
Орангъ-утангъ	_	_	_	_	-	-	_	1	2	4	4	_	6	3	4	2	1	1	_	-	_			_
Шимпанзе	_ .	_	_		_	4	3	2	5	7	3	3	_	_	_	-	_	_	-		-			-
Горилла	4	_	-		_	_	3	1	1	4	4	4	2	1	_	_	_	_	-	_	-	-		
Человѣкъ	1	3	19	46	44	18	-	-	-		-	_		_	-	-	-	_	-	-	-			

Таблица № 64. Уголъ при Basion въ лицевомъ треугольникъ.

Названіе родовъ.	210-250	26°-30°	310-350	36°-40°	410-450	460-500	510-550	56°-60°	610-650
Низція обезьяны	8	41	37	20	3				-
Павіанъ	_		_	2	2	8	5		1
Орангъ-утанъ			2	18	7			_	
Шимпанзе			$\dot{2}$	7	16	4			
Горилла		-		2	4	. 6			_
Человѣкъ		_	5	16	18	2			
		į.		)	1			1	l

Исходя изъ такого положенія, не трудно будеть заключить, насколько павіанъ стоитъ выше гиббона, котораго обыкновенно причисляють къ антропоморфнымъ обезьянамъ.

Такимъ образомъ, среди высшихъ обезьянъ мы противопоставили навіана антропоморфнымъ.

Сопоставляя последнихъ другъ съ другомъ, мы заметимъ и среди нихъ различе въ типе строенія черена. По абсолютнымъ величнамъ горилла стоитъ выше шимпанзе и орангъ-утанга. Это сказывается въ следующихъ таблицахъ, приведенныхъ уже выше.

- 1) Хорды лобной кости № 46.
- 2) Хорды теменныхъ костей № 47.
- 3) Хорды затылочной кости № 48 (относительно неясно).
- 4) Разстоянія базіонъ-ламбда № 51.
- 5) Разстоянія назіонъ-альвеолярнаго пункта № 56 (спльнѣе всего).
- 6) Назіонъ-опистіонъ № 53.

Извъстія И. А. Н. 1909.

- 7) Базиназальная длина № 54.
- 8) Разстоянія Nas.-Lam. № 52.
- 9) Базіальвеолярной длины № 57.

Даже въ отношеніи брегматической высоты (№ 49 таблица) горилла стоить, если не выше, то не ниже орангъ-утанга. Наконецъ, и нѣкоторыя изъ приведенныхъ таблицъ соотношеній показывають, что горилла стоить, по крайней мѣрѣ, выше орангъ-утанга, иногда и выше шимпанзе. Таковы «признаки животности», гдѣ у гориллы и у шимпанзе лучшія условія, чѣмъ у орангъ-утанга. У послѣдней обезьяны наблюдаются наихудшія условія въ данномъ случаѣ, чѣмъ у всѣхъ обезьянь, за исключеніемъ павіана. Не надо забывать того факта, что это сказывается несмотря на то, что у гориллы по абсолютнымъ размѣрамъ лицевой черепъ больше, чѣмъ у орангъ-утанга. Зато у орангъ-утанга сильно развить рость черепа въ высоту. Сопоставленіе брегматической высоты съ какимъ бы то ни было другимъ измѣреніемъ мозгового черепа ставить орангъ-утанга не только выше шимпанзе и гориллы, но выше даже человѣка.

Таковы, соотношенія 1000 Брегматическая высота и 1000 Хорда лобной кости Брегматическая высота Но тотъ факть, что эти соотношенія ставять орангь-утанга выше человіка, говорить не въ пользу универсальности значенія этихъ соотношеній! Они подтверждають только то, что орангь-утангь имбеть болбе высокоголовый черепъ, чемъ даже человекъ, что у него превосходство брегматической высоты надъ длиной выражено болъе ръзко, чъмъ у другого вида приматовъ. Но вёдь мы знаемъ, что если у гориллы и шимпанзе брегматическая высота и не въ той мірі превосходить длину черена и хорду лобной кости, какъ у орангъ-утанга, то не потому, что у нихъ брегматическая высота меньшей величины, чёмъ у последняго, а лишь потому что сравниваемыя съ нею изм'вренія у нихъ больше, чімъ у орангъ-утанга. Слідовательно, принимая во внимание все вышесказанное, приходится допустить, для объяснения этихъ кажущихся отступленій то положеніе, что горилла (и шимпанзе) обнаруживають дальнайшее прогресспрование, причемь это выразилось пока преимупцественно въ успленіп роста черепа въ длину и верхне-передней части его. Въ результатъ получилось видимое ухудшение взаимоотношения длины и высоты.

Въ какомъ же отношеній находится тогда шимпанзе къ гориллѣ? Отвѣтить на этотъ вопросъ пока трудно, потому что у насъ было мало череповъ молодой гориллы, тогда какъ молодого шимпанзе ихъ было много. А это имѣетъ очень важное значеніе, въ особенности тутъ, гдѣ разница между

пимпанзе и гориллой болье мелкая, чыть между ними и орангъ-утангомъ. Укажемъ туть только на то, что по абсолютнымъ величинамъ горилла стоитъ выше шимпанзе. У гориллы и лицевой и мозговой черепъ большихъ размъровъ, чыть у шимпанзе. Таблицы указателей за №№ 61 — 63 (наименьшими величинами) также подтверждаютъ это, но зато всѣ другія соуказатели показывають, что у шимпанзе менье рызко выражены послѣдствія деформирующаго вліянія функціональнаго воздѣйствія, чѣмъ у гориллы.

Послѣдующія изслѣдованія могуть опредѣлить, на сколько виной такого хода указателей у насъ является вынужденный односторонній подборъ матеріала.

Укажемъ только на то, что, судя по формѣ черепа и въ особенности по кривымъ абсолютныхъ величинъ лицевого черепа и соотношеній измѣренія лицевого и мозгового черепа, шимпанзе стоптъ выше гориллы, но этому противорѣчатъ вообще всѣ остальные признаки, весь эволюціонный ходъ развитія приматовъ.

## Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣть въ іюнѣ, іюлѣ п августѣ 1909 года).

- 41) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin ...... VI Série). 1909. № 10, 1 іюня. Стр. 655—712 4 таблицы. 1909. lex. 8°.—1614 экз.
- 42) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin . . . . . . VI Série). 1909. № 11, 15 іюня. Стр. 713—796 1 табл. X стр. 1909. lex. 8°. 1614 экз.
- 43) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣденію. (Ме́moires..... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XVIII, № 15. Научные результаты Русской Полярной Экспедицій 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отдѣлъ Е: Зоологія. Томъ І, вып. 15. Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sous la direction du Baron E. Toll. Section E: Zoologie. Volume I, livr. 15. Prof. W. Kükenthal. Zur Kenntnis des Alcyonarien des sibirischen Eismeeres. (I 7 стр.). 1909. 4°. 800 экз. Цѣна 20 коп.; 45 Рf.
- 44) Записни И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Ме́moires . . . . . VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIV, № 3. В. А. Фаусекъ въ сотрудничествѣ съ Л. Ф. Веберъ, Я. Г. Зѣлецкой п А. В. Табунщиковой. Отложенія гуанина у пауковъ (Araneina). Съ 2 рис. и 4 табл. (І → 58 стр.). 1909. 4°. 800 экз.

Цѣна 1 руб. 35 коп.; 3 Mrk.

45) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Ме́moires . . . . . VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIV, № 4. О. Backlund. La Comète d'Encke 1891—1908. Fascicule II. (Perturbations de 1901 à 1908). (IV — 59 стр.). 1909. 4°. — 950 экз.

Цена 70 коп.; 1 Mrk. 50 Pf.

46) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Ме́moires . . . . . VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIV, № 5. Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1907 г., представленный Императорской Академіи Наукъ Директоромъ Обсерваторіи М. Рыкачевымъ. (ІІ — 136 стр.). 1909. 4°.——1100 экз.

Цѣна 75 коп.; 1 Mrk. 70 Pf.

47) Записки И. А. Н. по Историко-Филологическому Отдѣленію. (Ме́moires..... VIII Série. Classe Historico-Philologique). Томъ VIII, № 13. К. А. Иностранцевъ. Персидская литературная традиція въ первые вѣка Ислама. (III → 40 стр.). 1909. lex. 8°. — 650 экз.

Цѣна 40 коп.; 90 Pf.

- 48) Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. (Апnuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). 1909. Томъ XIV, № 1—2. Съ 2 рис. въ текстъ и 3 табл. (І—01—0130—І—1—179—І—XVІ— І стр.). 1909. 8°. 663 экз.
- 49) Наставленія для собиранія зоологическихъ коллекцій, пздаваемыя Зоологическимъ Музеемъ Императорской Академін Наукъ. VI. Инструкцін для собпранія и сохраненія наразитическихъ червей. А. Мордвилко. (ІІ 26 ІІ стр.). 1909. 8°. 612 экз.

Въ продажу не поступило; раздается безплатно.

50) Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899—1901 sous les auspices des gouvernements Russe et Suédois. Mission Russe. Tome I. — Géodésie. — II<sup>®</sup> Section. Travaux au diverses stations. — B. Observations de A. S. Wassiliew. 1. Cap Lee. (140 → II стр. → 6 табл.). 1909. 4°. — 460 экз.

Въ продажу не поступпло.

51) Научные результаты путешествій Н. М. Пржевальскаго по Центральной Азіи. Отділь зоологическій. Томъ ІІІ, ч. 1. Земноводныя и пресмыкающіяся. Обработаль Д-ръ Я. В. Бедряга. Выпускъ З. (Wissenschaftliche Resultate der von N. M. Przewalski nach Central-Asien unternommenen Reisen. Zoologischer Theil. Band III, Abth. 1. Amphibien und Reptilien. Bearbeitet von Dr. J. v. Bedriaga. Lieferung 3). (Стр. 279—502—VIII—3 таблицы). 1909. lex. 4°. — 500 — 50 вел. экз.

Цѣна 5 руб. 80 коп.; 12 Mrk. 50 Pf.

52) Сборникъ музея по Антропологіи и Этнографіи при Императорской Академіи Наукъ. (Publications du Musée d'Anthropologie et d'Ethnographie de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). VII. В. Каменскій. «Чортово городище» въ Ветлужскомъ убзді по раскопкамъ 1908 г. (ІІ — 12 стр. — 6 табл.). 1909. lex. 8°. — 413 экз.

Цѣна 45 коп.; 1 Mrk.

53) Византійскій Временникъ пздаваемый при Императорской Академін Наукъ подъ редакцією В. Э. Регеля. (Βυζαντινὰ Χρονικά). Томъ XIV, вын. 4. (1907). (XLVI — стр. 493—684). 1909. lex. 8°. — 513 экз.

Годовая ціна 5 руб.; 12 Mrk. 50 Pf.

54) Bibliotheca Buddhica. III. Avadānaçataka, a century of edifying tales belonging to the Hīnayāna. Edited by Dr. J. S. Speyer. Vol. II. Fsc. III—IV. (II— СХІІ— 193—238 стр.). 1909. 8°.—512 экз.

Цѣна 2 руб.; 5 Mrk.

55) **Хр. Баронъ и Г. Виссендорфъ.** Латышскія народныя п'ёснп. Томъ III, **3**. (III — 1007 стр.). 1909. 8°.—1013 экз.

Цёна 5 руб. 65 коп.; 12 Mrk. 60 Pf.

- 56) "Postilla catholicka" Якуба Вуйка въ литовскомъ перевод в Николая Даукши, перепечатанномъ подъ наблюденіемъ Ф. Ө. Фортунатова Э. А. Вольтеромъ. Выпускъ II. (I—стр. XXI—XXXVIII—209—368). 1909. lex. 8°. 612 экз.

  Ціна 2 руб. 10 коп.; 5 Mrk. 10 Pf.
- 57) Каталогъ выставки въ память И. С. Тургенева въ Императорской Академін Наукъ. Мартъ 1909. 2-е изданіе, съ исправленіями. Составили Ф. А. Витбергъ и Б. Л. Модзалевскій. (VIII 318 стр.). 1909. 16°. 310 50 вел. экз.

  Цена 20 коп.
- 58) Пушкинъ и его современники. Матеріалы и пэсл'єдованія. Выпускъ XI. (ІІІ—1—32—1 автогр. 33—80—1 автогр. 81—108—1 портр. 109—130 стр.). 1909. 8°. 713 экз. Ц'єна 75 коп.



### Оглавленіе. — Sommaire.

стр.	· PAG.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣ- даній Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
О. А. Банлундъ. Отчетъ о V Конгрессѣ въ Парижѣ Международнаго Комитета по картѣ неба, съ 6 по 11 апрѣля 1909 года	*0. A. Backlund. Rapport sur le V Congrès du Comité International sur la carte du ciel, à Paris, depuis le 6 jusqu'au 11 avril 1909 817
Статьи:	Mémoires:
В. И. Вернадскій. Зам'єтки о распространеніи химических расментов въземной кор'є. I—II	*V. I. Vernadskij. Notes sur la distribution des élements chimiques dans l'écorce terrestre. I—II
уровней	niveaux
Новыя изданія	*Publications nouvelles

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукт. Сентябрь 1909 года. За Непремъннаго Секретаря, Академикъ А. Карпинскій.

## извъстія

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

1 оқтября.

## BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 OCTOBRE.

C.-HETEPBYPT'b. - ST.-PÉTERSBOURG.

## ПРАВИЛА

## для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

#### § 1.

"Извѣстія Императорской Академін Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовь въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматѣ, въ количествъ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретаря Академіи.

#### § 2.

Въ "Извистіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 8) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи.

#### § B.

Сообщенія не могуть занимать болже четырехъ страниць, статьи — не болже тридцати двухъ страницъ.

#### S 4.

Сообщенія передаются Непрем'виному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всъми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ ваглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвътственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть дв'в корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремінному Секретарю въ день засёданія, когда оні были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкі— съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремвиному Секретарю въ недъльный срокъ; во всьхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'в срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, -- семь дней, второй корректуры, сверстанной,три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'вщается указаніе на зас'єданіе, въ которомъ он'ь были доложены.

#### § 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мивнію редактора, задержать выпускъ "Изв'єстій", не пом'єщаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдёльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ ваказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовке лешнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачъ рукописи, выдается сто отдъльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### § 7.

"Изв'єстін" разсылаются по почт'в въ день выхода.

#### § 8.

"Извъстія" разсыдаются безплатно дъйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

#### § 9.

На "Извёстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; цѣна за годъ (2 тома — 18 №%) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## СООБЩЕНІЯ.

C. К. Костинскій. О фотографическихъ симмахъ спутниковъ планеты Марсъ. (S. K. Kostinskij. Sur les photographies des satellites de Mars).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математического Отдъленія 9 сентября 1909 года).

Почти тринадцать лёть тому назадъ, въ декабр 1896 года, ми удалось впервые получить вполи впригодные для точнаго изм ренія снимки вижшняго спутника планеты Марсъ — Deimos'а съ помощью нашего большого Пулковскаго астрографа.

Сравненіе положеній Deimos'а, полученныхъ мною по этимъ снимкамъ, какъ съ одновременными наблюденіями его глазомъ на большомъ 30-ти дюймовомъ рефракторѣ, такъ и съ приближенной эфемеридой спутника, установили высокую точность астрофотографическаго метода въ приложеніи его къ наблюденіямъ даже такого слабаго небеснаго тѣла, при чемъ всѣ обстоятельства этой трудной задачи были тогда же выяснены мной въ статьѣ, представленной въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія Императорской Академіи Наукъ 24 сентября 1897 г. 1).

Къ сожалѣнію, въ 1896 г. обстоятельства неблагопріятствовали полученію фотографіи также и второго спутника Марса — Phobos'а, значительно болѣе близкаго къ планетѣ, хотя и болѣе яркаго, чѣмъ Deimos: при необходимой выдержкѣ отъ 15 до 25 минуть діаметръ негативнаго изображенія Марса былъ уже настолько великъ, что постоянно закрывалъ собою изображеніе Phobos'а.

Настоящая оппозиція Марса (сентябрь 1909 г.) гораздо бол'є благопріятна въ смысл'є малости его разстоянія отъ Земли, а потому можно было над'єяться сфотографировать обоих его спутниковъ, употребляя особо чув-

<sup>1)</sup> См. С. Костинскій. «По поводу фотографических» снимковъ внёшняго спутника Марса». Извёстія Императорской Академін Наукъ, V серія, томъ VII, № 4. Ноябрь 1897 г.

— 871 — 61

ствительныя пластинки и нѣкоторыя предосторожности противъ появленія ореола вокругъ самой планеты.

Дѣйствительно, уже 30 августа н. с. настоящаго года миѣ удалось получить первые намеки на изображеніе Phobos'а въ его восточной элонгаціи и притомъ съ экспозиціей только въ 10 минутъ (Dr. Schleussner's special Momentplatten für Sternwarten). Затѣмъ я получилъ цѣлый рядъ его снимковъ, и притомъ въ обѣихъ элонгаціяхъ, 2-го, 9-го, 13-го, 14-го и 16-го сентября, экспонируя отъ 8 до 16 минутъ; нѣкоторые изъ этихъ снимковъ, снятые при сравнительно лучшихъ атмосферныхъ условіяхъ, вполиѣ пригодны для точнаго измѣренія подъ микроскопомъ, хотя Phobos и находится очень близко къ краю планеты. На негативахъ, полученныхъ 13-го и 16-го сентября легко различить и другого спутника — Deimos'а: его изображенія хотя и болѣе слабы, но всетаки пригодны для измѣренія; при этомъ слѣдуетъ отмѣтить, что Deimos получается уже довольно далеко отъ его элонгаціи, чего не удавалось достигнуть въ 1896 году.

Ниже приведены полярныя координаты обоихъ спутниковъ относительно центра планеты, на основаніи пока приближенныхъ измѣреній негативовъ №№ 195 и 201 (серія В); дано также сравненіе измѣренныхъ p и s съ таковыми, вычисленными на основаніи элементовъ и орбитъ спутниковъ, данныхъ Prof. H. Struve (Connaissance des temps pour 1909).

	Пласт. № 195.	Phobos.		(Набл. —	вычисл.).
	Средн. Пулк. время.	Уголъ поло- женія $p =$	Pазстоя- ніе $s =$	$\Delta p =$	$\Delta s =$
1000	$13^{h} 57^{m} 28^{s}$	$242^{\circ}_{.}8$	$32\rlap.{''}9$	0°.1	<b></b> 0.5
1909 г.	14 10 5	239.6	32.4	0.0	-0.1
Сентября 9-го	14 20 33	236.3	32.2	-0.6	<b>—</b> 0.5
	Пласт. № 201.	Phobos.			
(	$10^{h} 9^{m} 14^{s}$	70°.8	309	1°.0	<b></b> 0".2
Coveraging 16 no	$10 \ 22 \ 11$	66.4	31.6	-0.6	-0.5
Сентября 16-го	10 36 9	62.0	32.4	<b>→</b> 0.1	0.0
Į.	10 49 37	57.1	32.2	<b>—</b> 0.8	<b></b> 0.3
	Пласт. № 201.	Deimos.			
(	$10^{h} 9^{m} 14^{s}$	220°.4	60",3	→ 0°.4	<b>→</b> 1.″1
Comme 50 or 1 C mg	10 22 11	218.1	58.0	0.2	+1.2
Сентября 16-го	10 36 9	216.4	53.9	<b>→</b> 0.1	- 0.3
	10 49 37	214.0	51.4	0.0	0.3

Согласіе фотографических выблюденій съ вычисленіем по элементамъ можно считать очень хорошимъ, особенно имѣя въ виду трудность наблюдаемыхъ объектовъ; оно указываетъ также на большую точность элементовъ Prof. Struve.

По приближенной оцѣнкѣ фотографическая яркость спутинковъ, около оппозиціи, равна 11.6 вел. для Phobos'а и 12.3 для Deimos'а.

Насколько мнѣ извѣстно изъ литературы наши синмки спутниковъ Марса являются ихъ первыми фотографическими наблюденіями, и вмѣстѣ съ послѣдними фотографическими открытіями новыхъ слабыхъ спутниковъ Юпитера и Сатурна, служатъ лучшимъ подтвержденіемъ могущества астрофотографическаго метода.

А. Бълопольскій. Фотографическія наблюденія спутника Марса, Деймоса, въ 1894 г. въ Пулковъ. (А. Bělopolískij. Observations photographiques de Deimos en 1894 à Poulkovo).

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 9 сентября 1909 г.).

Въ 1894 г. я фотографироваль Деймоса большимъ пулковскимъ астрографомъ нѣсколько разъ. Измѣренія и вычисленія были мною тогда же сдѣланы, но почему-то пе представлены къ печати.

Следующая табличка содержить въ себе положенія Деймоса.

										p	8	$\Delta p$	$\Delta s$
1894 Сентябрь	30	$9^h$	$17^m$	сред.	Гриничс.	вр.				235.8	72.5	1°9	<b>-+</b> 09
»	))	9	42	»	ν	))				234.9	72.1	-1.0	-0.6
»	>>	10	2	n	))	))	٠		•	234.3	74.1	0.6	<b></b> 1.0
»	))	10	20	»	»	))				232.5	73.3	-1.5	→ 0.1
Октябрь	21	7	18	<b>)</b> )	<b>»</b>	))				47.1	70.7	-1.0	0.0
»	))	7	47	»	»	))				44.1	68.3	+0.2	+ 0.1
Ноябрь	25	9	55	»	<b>»</b>	))				79.9	39.9	-0.9	0.3

Повидимому, эФемерида отличается отъ наблюденій на -0.96 и +0.2.

А. Бълопольскій. О вращенія Юпитера. (А. Bělopolískij. Sur la rotation de Jupiter).

(Доложено въ засъданія Физико-Математическаго Отделенія 9 сентября 1909 г.).

Съ 1907 года я предпринялъ спектральнымъ путемъ изследование вращения Юпитера по зонамъ параллельно его экватору.

Щель спектографа № III устанавливалась на различныхъ разстояніяхъ отъ экватора, какъ въ сѣверномъ, такъ и въ южномъ полушаріяхъ и фиксировалась при помощи 40 фут. искателя при 30° рефракторѣ.

Наклонъ спектральныхъ линій къ нормальному направленію на полученныхъ такимъ образомъ спектрограммахъ долженъ былъ бы обнаружить измѣненіе линейной скорости поверхности въ зависимости отъ Іовиграфической широты, если-бы таковая существовала.

Изм'єреніе полученнаго за 1907 п 1908 гг. матеріала (15 спектрограммъ, на каждой около 60 линій) не обнаружило зам'єтной разницы въ линейныхъ скоростяхъ до  $40^\circ$ : оно очень мало, и по наблюденію пятенъ не бол'є 0.8 км.

Иначе обстоить дёло, если щель спектрографа пересёкаеть поверхность диска Юпитера черезъ полосы. Въ такомъ положеніи спектрограммы могуть указать на различіе линейныхъ скоростей въ разныхъ зонахъ, такъ какъ спектральный линіп могуть обнаружить изгибы.

Щель спектрографа повертывалась для разныхъ снимковъ на позиціонные углы (оть N)  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ,  $70^\circ$ ,  $85^\circ$  и центръ диска устанавливался на серединѣ щели.

Одинъ разъ щель была повернута на  $35^\circ$  и дискъ Юпитера покрывалъ ее краемъ. Повернуть щель такъ, чтобы позиціонный уголъ былъ  $0^\circ$ , у насъ нельзя.

При такихъ положеніяхъ спектрографа спектрогаммы обнаружили вліяніе полосъ Юпитера на видъ спектральныхъ линій. Особенно удачный снимокъ получился въ 1908 г., февраля 14, при позиціонномъ углѣ щели = 50°. На немъ не только можно прослѣдить искаженіе линій въ темныхъ экваторіальныхъ полосахъ, но въ 8 линіяхъ можно было даже дѣлать наведенія на пскаженныя части нитью измѣрительнаго прибора. Длина волны эфира этихъ линій слѣдующая: 419.2, 419.9, 420.4, 421.0, 421.95, 422.24, 425.1, 425.5 µµ.

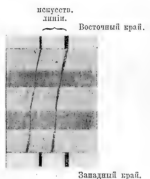
Возможно было зарисовать указанныя особенности линій на спектрограммахъ сл'ядующихъ дней:

1908,	февраля.					•			•		14
	апруля.										19

1909,	апр	É.	15	Ι.									25
1909	))												28
1909,	ная					.•							3
1909	))												7
1909	))												12

Искаженіе заключается въ томъ (см. рпс.), что въ области двухъ темныхъ полосъ около экватора спектральныя линіи представляють слабый изгибъ, указывающій на то, что лучевыя скорости тутъ отличаются отъ лучевыхъ скоростей въ сосѣднихъ зонахъ, особенно сравнительно съ болѣе

свѣтлой экваторіальной зоной, лежащей между двумя темными. Такимъ образомъ несомнѣнно, что угловая скорость темныхъ экваторіальныхъ полосъ отличается отъ скорости другихъ частей поверхности Юпитера; трудно только рѣшить, существуеть-ли перерывъ спектральныхъ линій при переходѣ отъ темныхъ полосъ къ другимъ частямъ поверхности, или измѣненіе происходитъ постепенно; для рѣшенія этого вопроса размѣры диска въ 30° рефракторы слишкомъ малы. (Діаметръ = 2.5 mm. при угловой величинѣ = 40″).



Спектръ Юпитера.

Другая особенность спектральныхъ линій въ темныхъ зонахъ заключается въ томъ, что онѣ, вопреки ожиданію, становятся въ нихъ тоньше, и шпре въ болѣе свѣтлыхъ частяхъ диска. Всѣ снимки сдѣланы при исключительно хорошихъ изображеніяхъ. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

W. Michaelsen. Zur Kenutnis der *Lumbriciden* und ihrer Verbreitung. (В. Михарльсенъ. Къ познанію дождевыхъ червей (*Lumbricidae*) и ихъ распространенія). (Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 9 сентября 1909 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Представляемая работа содержить въ себѣ результаты обработки коллекцій Lumbricidae Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ, Кавказскаго Музея и Естественно-Историческаго Музея въ Гамбургѣ, насколько матеріалы названныхъ Музеевъ еще не подвергались раньше обработкѣ.

Первая часть работы посвящена вопросамъ классификаціи семейства и родства отдёльныхъ родовъ его между собою. Вторая, систематическая часть работы содержить перечень просмотрённыхъ формъ въ систематическомъ порядкъ, при чемъ для видовъ, уже ранъе извъстныхъ, приводятся новыя мѣстонахожденія. Въ этой части дополнены описанія нѣкоторыхъ, уже ранѣе изв'єстныхъ формъ и дано описаніе 9 новыхъ видовъ: Helodrilus carolinensis n. sp., Helodrilus faucium n. sp., Helodrilus schemachaensis n. sp., Helodrilus kasanensis n. sp., Helodrilus cavaticus n. sp., Helodrilus agatschiensis n. sp., Helodrilus kaznakovi n. sp., Helodrilus sardus n. sp., Helodrilus montanus n. sp., и 14 новыхъ варіететовъ разныхъ мѣстностей: Helodrilus nordenskiöldi var. lagodechiensis n. var., Helodrilus alpinus var. decipiens n. var., Helodrilus venetus var. picta n. var., var. concolor n. var., var. montana n. var., Helodrilus schmidti var. surbiensis n. var., var. violacea n. var., Helodrilus schelkovnikovi var. veliensis n. var., var. bakuensis n. var., Helodrilus fedtshenkoi var. leukoranensis n. var., Helodrilus mariupolensis var. monticola n. var., Helodrilus schneideri var. muganiensis n. var., Octolasium mima var. marenzelleri n. var., var. tergestina n. var.

Положено статью эту напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

K. О. Милашевичъ. Списокъ видовъ морскихъ моллюсковъ, собранныхъ у береговъ Кавказа К. П. Ягодовскимъ въ 1908 г. (К. О. Milaszevicz [Milasĕvič]. Liste des Mollusques marins, collectionnés en 1908 par Mr. K. P. Jagodovskij dans la Mer Noire près des côtes du Caucase).

Представлено въ засѣданіп Физико-Математическаго Отдѣленія 9 сентября 1909 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ),

Представляемая статья содержить результать обработки моллюсковь, собранныхъ К. П. Ягодовскимъ по порученію Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ въ 1908 г. въ юго-восточномъ углу Чернаго моря въ окрестностяхъ Сухума и Батума. Сборъ К. П. Ягодовскаго, хотя и не богать видами и разновидностями, а именно найдено 72 формы, но, благодаря тщательности, съ которою онъ былъ собранъ, и многочисленнымъ точнымъ указаніямъ мѣстонахожденій, представляеть большой питересъ и значеніе при опредѣленіи географическаго и батиметрическаго распредѣленія найденныхъ видовъ. Среди добытыхъ г. Ягодовскимъ моллюсковъ оказались два вида, новыхъ для науки: Micromelania dybowskii п. sp. и Parthenina tenuistriata п. sp., которые и описаны въ статъѣ автора.

Къ статът приложено 2 рисунка.

Положено статью эту напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

**Б.** Чейка. Oligochaeta Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг. Часть І. О новомъ родъ сем. Enchytracidae, Hepatogaster. (Bohumil Čejka. Die Oligochaeten der russischen in den Jahren 1900—1903 unternommenen Nordpolarexpedition. I. Ueber die neue Gattung der Enchytraciden Hepatogaster).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 9 сентября 1909 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Статья г. Чейки, ученика проф. Ф. Вейдовскаго въ Прагѣ, представляетъ результаты научной разработки коллекціи малощетинковыхъ червей, собранныхъ Экспедиціей, и является первой изъ статей, которыя авторъ предполагаетъ посвятить названной коллекціи, по его отзыву представляющій цѣнный научный матеріаль для изученія Oligochaeta Сѣверной Сибпри.

Въ представляемой статъ авторъ даетъ анатомическую монографію устанавливаемаго имъ новаго рода Hepatogaster, который, по митию автора, ближе всего стоитъ къ родамъ Buchholzia и Heulea, но отличается отъ нихъ цёлымъ рядомъ существенныхъ отличій въ анатомическомъ строеніп. Родъ Hepatogaster устанавливается на основаніи большого количества экземиля-

Извѣстія И. А. И. 1909.

ровъ, доставленныхъ экспедиціей съ Ново-Спбпрскихъ острововъ и принадлежащихъ къ двумъ видамъ, описываемыхъ авторомъ подъ названіемъ *H. Birulae* n. sp. п *H. Sibiricus* n. sp.

Къ статът приложены 4 таблицы рисунковъ.

Положено статью эту напечатать въ «Запискахъ» Академіи, въ серіи «Научныхъ результатовъ Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг. подъ начальствомъ барона Э. В. Толля».

**И. В. Палибинъ.** Новыя данныя для флоры Гуань-Дунскаго полуострова. (I. V. Palibin. Nouveaux matériaux pour la flore de la presqu'île Kouan-toung).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 9 сентября 1909 г. академикомъ И. П. Бородинымъ).

Работа представляетъ результатъ обработки ботаническаго матеріала, собраннаго близъ г. Дайренъ (бывшій Дальній) на Гуань-Дунскомъ полуостровѣ Ю. М. Васильевымъ и хранящагося въ Ботаническомъ Музеѣ Императорской Академіи Наукъ. Авторъдаетъ перечень 135 видовъ этой флоры и дѣлаетъ выводы, на основаніи всѣхъ донынѣ извѣстныхъ данныхъ объ этой флорѣ, о ея родствѣ съ флорой Пекинскаго района и полуострова Шань-Дунъ.

Положено нанечатать работу г. Палибина въ «Трудахъ Ботаническаго Музея». (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

### Попытка объясненія свойствъ радія.

#### Н. Н. Бекетова.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 20 мая 1909 г.).

Напомню, что всё химическія свойства элементовъ несомнённо указывають намь, что вещество, входящее въ строеніе атомовь, должно обладать значительнымъ запасомъ живой силы или энергіи, которая такъ ярко и проявляется при взаимодёйствіи элементовъ. Очевидно, вещество атома не неподвижно, а напротивъ того находятся, вёроятно, въ постоянномъ (можетъ быть вихревомъ) движеніи, и, несмотря, однако, на это, элементы представляють необыкновенно прочныя пидивидуальныя системы. Такой случай подвижного равновёсія мы всё, однако, имёемъ постоянно передъ глазами — это наша солнечиая система, существующая, вёроятно, сотни милліоновъ лётъ, не смотря на постоянное движеніе всёхъ ея составныхъ частей. Однако, эта подвижность или, лучше сказать, эта потенціальная энергія можеть въ нёкоторыхъ псключительныхъ случаяхъ сдёлаться причиною и разрушенія атомной системы. Таковы, по наблюденіямъ, явленія, представляемыя соединеніями радія, къ возможному объясненію которыхъ и перехожу.

Первое, на что слѣдуеть обратить вниманіе съ химической точки зрѣнія, — это самая возможность распада новаго открытаго элемента радія, при этомъ распада какъ бы самопроизвольнаго, безъ всякаго притока внѣшней энергіи; это явленіе не могло быть предвидѣно, такъ какъ наука, имѣя собранный ею со временъ Лавуазье огромный фактическій матеріалъ, доказала, что при всѣхъ самыхъ энергическихъ химическихъ реакціяхъ вѣсъ матеріи не измѣняется и самые атомы элементовъ остаются неприкосновенными.

Можно было только предположить, что при д'ыттвін самыхъ энергическихъ физическихъ д'ытелей, наприм'ыръ, электричества высокаго напряженія, атомы, не смотря на свою прочность, будутъ разложены. Возможность такого разложенія была воспринята н'ыкоторыми учеными, но самораспадъявился фактомъ, съ перваго раза непонятнымъ и непредвидынымъ.

Нѣкоторое объясненіе того, что именно радій съ атомнымъ вѣсомъ 226 проявиль способность самораснада, нѣкоторые ученые видѣли въ этомъ высокомъ атомномъ вѣсѣ, тѣмъ болѣе, что слабые сравнительно признаки радіоактивности проявляли и сосѣдніе съ радіемъ уранъ и торій. Однако, одного атомнаго вѣса, какъ главнаго условія свойствъ радія, я считаю недостаточнымъ. Миѣ кажется, что главное въ этомъ случаѣ — это положеніе радія въ періодической системѣ элементовъ Менделѣева. Въ самомъ дѣлѣ, радій по химпческимъ свойствамъ оказался принадлежащимъ къ ряду очень энергичныхъ щелочно-земельныхъ металловъ, въ которомъ онъ является послѣднимъ по величинѣ атомнаго вѣса. Если принять во вниманіе, что возростаніе атомнаго вѣса въ періодической системѣ идетъ по двумъ направленіямъ — по одному, скажемъ, горизонтальному, періодъ какъ-бы исчернываетъ въ 7-ми числахъ всѣ различныя свойства элементовъ и этимъ кончается, — напримѣръ, отъ литія (7) до фтора (19).

Этимъ и заканчивается періодъ и начинается слѣдующій, повторяющій свойства предыдущаго отъ Na (23) до хлора (35,5) и такъ далъе. По другому-же направленію, скажемъ, вертикальному, при сравнительно быстромъ наростанін атомнаго въса, свойства элементовъ повторяются, т. е. вообще мало измёняются, какъ мы, напримёръ, видимъ въ рядё щелочныхъ металловъ отъ Li, черезъ Na п K, къ Rb п Cs. Для продолженія или остановки этого возростанія въ ряді сходных элементов періодическая система не даеть преділа, какъ въ періодъ. Однако, невозможно допустить безпредъльнаго скопленія матерін, сопровождаемаго при томъ въ большинств случаевъ (именно въ ряд'в щелочно-земельныхъ металловъ) также и скопленіемъ химической энергін. Съ этой точки зрінія, я полагаю, слідуеть допустить, что съ такимъ возрастеніемъ в'єса уменьшается и прочность всей той системы, скопленной въ атом' матеріп, и что радій именно и образовался на предільной стадіи элементарныхъ атомовъ. — Эта мысль уже была мною высказана 6 лътъ тому назадъ въ (1903 г.) въ краткой заметке въ протоколе «Журнала Русскаго Физико-Химическаго Общества», но въ настоящемъ сообщения Академіи Наукъ я останавливаюсь несколько подробнее на этомъ вопросе, развивая дал'ве вопросъ о свойствахъ радія. Припомню, что, по монмъ соображеніямъ, высказаннымъ еще 1880 г., почти 30 лѣтъ тому назадъ («Журн. Русск. Ф.-Х. Общ.»), элементы образовались скопленіемъ болье первичной матеріи, можеть быть, эфира, по закону періодичности Мендельева. При этомъ громадный запась эпергіп въ эфпрныхъ частичкахъ, находящихся, какъ я тогда выразплся, въ ультра-динамическомъ состояніи (сравнительно съ обыкновенными газами), конечно выдълили часть своей эпергіи, но часть ея скопи-

лась въ химическихъ атомахъ, которая въ нихъ и сохранилась въ потенціальномъ состояніп, — можеть быть, въ вид' ограниченныхъ вихревыхъ скопленій. Однако, повидимому, не во всёхъ элементахъ это скопленіе энергіп шло нараллельно скопленію матерін — это проявляется въ возрастанін относительнаго объема атомовъ (отношение атомнаго вѣса къ удѣльному  $\frac{P}{D}$ ), тогда какъ въ рядахъ энергическихъ химическихъ элементовъ, каковы шелочныя и щелочно-земельные, къ которымъ принадлежить и радій, объемъ возрастаетъ съ атомнымъ въсомъ, напримъръ, отъ литія съ ат. об. 12 до цезія съ ат. об. 72, въ другихъ, особенно крайнихъ, — объемъ сравнительно небольшой, наприм'ярь, платина съ атомнымъ в'ясомъ 195 им'ветъ этоть объемъ всего 9, также золото съ атомнымъ вѣсомъ 197, у котораго этотъ объемъ всего 10, т. е. оба меньше атомнаго объема литія — они представляють наиболее сжатую матерію — такъ какъ относительные объемы элементовъ очевидно зависять отъ количества внутренняго движенія, а не представляють настоящихъ объемовъ элементовъ, что и видно при сжатіи объемовъ при соединеніяхъ элементовъ между собою, при чемъ сжатіе это почти пропорціонально выд'єленію тепла при образованіи химических соединеній; слідовательно, вообще говоря, большой объемъ элементовъ (выражающійся малымъ удільнымъ вісомъ) принадлежить напболіве энергичнымъ элементамъ, и хотя намъ еще неизвъстепъ относительный атомный объемъ радія, такъ какъ самый металлъ еще не былъ полученъ, но, по анадогін съ другими элементами того-же ряда, сл'єдуеть допустить, что онъ значительный.

На этомъ основаніи возможно, слѣдовательно, допустить, что въ радіи количество матеріп достигло *предпальнаго* своего скопленія въ химическій атомъ, почему и дѣлается до нѣкоторой степени понятнымъ его непрочность: опъ какъ-бы находится въ состояніи непрочнаго равновѣсія.

Перехожу теперь къ другому свойству радія, а именно — къ постоянному выдѣленію имъ энергія въ видѣ свѣта, теплоты п электричества, сопровождающемуся эманаціей матеріальныхъ частицъ. Является вопросъ, откуда-же берется эта энергія. Химикъ прежде всего отвѣтитъ, что энергія эта берется изъ присущей всѣмъ элементамъ химической энергіп.

Выдъленіе энергіп при химическихъ соединеніяхъ и особенно при соединеніи элементовъ между собою было давно уже извъстно и даже количественно опредълено, а между тъмъ съ перваго раза и въ этихъ явленіяхъ кажется, что энергія какъ-бы сама рождается, не являясь превращеніемъ одной энергіи въ другую, какъ, напримъръ отдъленіе тепла при

треніп или электричества, получаемаго превращеніемъ живой силы падающей воды. Приномнимъ, напримъръ, что при одномъ прикосновени нъкоторыхъ металловъ съ галондами, напримъръ, — калія или алюминія съ бромомъ — происходить взрывь и гор'вніе даже при низкихь температурахь. Если въ нікоторыхъ случаяхъ это выдёленіе энергіп нужно вызвать нагріваніемъ, то только въ небольшомъ пространствъ, а затъмъ выдъленіе энергін пойдеть уже само собою; напримъръ, искра можеть произвести взрывъ неопредъленнаго объема смѣси водорода съ кислородомъ. — Все это, конечно, ясно показываетъ, что въ химических элементах скрыта и накоплена громадная потенціальная энергія, абсолютная величина которой намъ неизвъстна. Къ этому вопросу, т. е. о достаточности химической энергіп для объясненія выд'іленія ея радіемъ, и следуеть обратиться. Не только количество, но и форма той живой силы, которыми обладають химические элементы, намъ неизвъстны: мы не знаемъ, заключается-ли она въ видѣ кинетической энергіи, напримѣръ, — вихревомъ движенін матеріп внутри самихъ атомовъ, или въ электрическихъ зарядахъ; гипотеза атомной кинетической энергіп тімъ віроятніе, что она легко превратима въ другія формы энергіи (теплоты, свъта и электричества), а также и потому, что элементарные атомы не показывають никакого электрическаго напряженія, пока не произойдеть какого-нибудь химическаго действія.

Несмотря на такую тёсную связь между веществомъ атома и его эпергією, врядъ ли химикъ можетъ признать превращеніе матеріи въ энергію, какъ къ этому склонны нѣкоторые физики и физико-химики.

Я нахожу теперь кстати напомнить, что самое создание химіи, какъ точной науки, и объясненіе химическихъ явленій, созданное геніемъ Лавуазье, главнымъ образомъ основано на этихъ двухъ сторонахъ химическихъ вопросовъ. Только благодаря тому, что Лавуазье своимъ умомъ раздѣлилъ понятіе объ энергіп отъ самой вѣсомой матеріп, и существуетъ сама химія съ ея богатымъ запасомъ фактовъ, собранныхъ главнымъ образомъ въ прошломъ, т. е. XIX вѣкъ. Эту заслугу Лавуазье еще не совсѣмъ оцѣнили.

Иллюстраціей къ только что мною сказанному можетъ служить опытъ, произведенный въ Германіи даже нѣсколько лѣтъ послѣ смерти Лавуазье однимъ ученымъ (очевидно, поборникомъ прежнихъ взглядовъ). Онъ посадиль взвѣшанное количество сѣмянъ въ чистую землю и выставилъ подъ стекляннымъ колпакомъ на свѣтъ солнца; въ колпакъ подливали только чистую воду и вводили очищенный, повидимому, отъ углекислоты воздухъ; растенія развились и когда, по окончаніи опыта, они были высушены и взвѣшены, то оказалось, что вѣсъ ихъ значительно превышалъ вѣсъ взятыхъ сѣмянъ. Ученый спрашиваетъ: откуда-же взялся приростъ матеріала растеній, и от-

въчаетъ: на томъ основанія, что въ колпакъ проникаль только свѣтъ и солнечная теплота, которыя и *превращище* въ органическій матеріалъ (т. е., въ его углеродъ, главнымъ образомъ), а когда растеніе сожигается, то его матеріалъ снова превращается въ свѣтъ и теплоту. Вотъ какъ до Лавуазье понимали отношеніе энергіп къ вѣсовой матеріп.

Поводомъ къ возвращенію этихъ, по моему мивнію, отжившихъ понятій послужило для физиковъ кажущееся изменение отношения энергии къ массе т. е.  $\frac{e}{m}$ , при чемъ масса какъ-бы исчезаетъ; мы, однако, въ самыхъ обыкновенныхъ окружающихъ насъ явленіяхъ какъ бы наблюдаемъ такое изм'ьненіе этихъ отношеній; при необыкновенно быстрыхъ движеніяхъ частичекъ обыкновенной матеріи масса частичекъ играетъ совершенно второстепенную роль; вмёсто нея выступаеть ея кинетическая энергія; пзвёстепъ, наприм'єрь, опыть, когда частички воздуха, приведенныя въ необыкновенно быстрое вращательно-поступательное движеніе, ріжуть желізо. Свойства частичекъ воздуха какъ бы измѣнились, какъ бы превратили ихъ въ одну энергію. Но, если бы обыкновенная матерія исчезда какъ бы совсёмъ, превратившись, напримѣръ, въ эфиръ, то и это не было бы, копечно, уничтоженіемъ матеріп, такъ какъ п частички эфира, несмотря на присущую имъ энергію, им'єють свое индивидуальное существованіе, какъ носители этой энергіп. Эти соображенія приводять нась опять къ вопросу о потенціальной энергіп элементовъ и о возможности ея опредёленія.

Я уже упоминаль, что запась энергіп въ элементахь можно считать, какъ остатокъ утраченной энергіп той первичной матеріп, которая послужила для образованія элементовъ. Мы, конечно, не знаемъ полнаго запаса этой остаточной энергіп и можемъ о ней судить только по количеству тепла, выдѣляемаго при соединенін элементовъ между собою. Однако, и это количество въ нѣкоторыхъ случаяхъ бываетъ чрезвычайно значительно, напримѣръ, при сгораніи магнія, т. е. при образованіи окиси магнія изъ элементовъ металла и кислорода выдѣляется 140000 кал. — количество, которое можетъ нагрѣть продуктъ, т. е. окись магнія до температуры 10700° С., — т. е. температуры, можетъ быть, даже выше солнечной.

Это выдёленіе энергіп можетъ иногда проявляться не сразу, а въ нёсколько пріемовъ. Напримёръ тотъ-же кислородъ, превращая углеродъ двумя своими частицами въ углекислоту, выдёляетъ 96000 к. и эта химическая энергія, присущая обоимъ элементамъ, уже очень значительна и, какъ извёстно, и составляетъ собственно практическую цённость самого углерода, служа даже главнымъ источникомъ для нашихъ двигателей и вообще

множества технических производствь, а самый продукть, т. е. углекислота, считается уже какъ бы отжившимъ, въ смыслѣ производителя энергіи, веществомъ; между тѣмъ, это не такъ, и онъ еще содержить запасъ энергіи (именно его кислородъ) большій того, который выдѣлился при соединеніи кислорода съ углеродомъ. Дѣйствительно, извѣстно, что магній, горящій на воздухѣ, продолжаетъ горѣть въ углекислотѣ, выдѣляя уголь. Количество теплоты при этомъ есть разница между теплотой окисленія магнія и углерода; приводя къ одному атому кислорода, получимъ 140000—48000 = 92000, т. е. еще почти вдвое больше того, что уже было выдѣлено при окисленіи углерода; такимъ образомъ, атомъ кислорода, несмотря на его энергическое дѣйствіе на углеродъ, еще какъ бы сохранилъ почти двѣ трети своей энергіи, но и въ этомъ случаѣ мы еще не можемъ утверждать, что энергія кислорода вполнѣ исчерпана; можетъ быть она близка къ предѣлу. Подобныхъ случаевъ постепеннаго выдѣленія энергіи очень много.

Возвращаясь къ вопросу о происхожденіи химической энергіи элементовъ, мы вправѣ допустить, что, по мѣрѣ накопленія матеріи при образованін атомовъ, должна накопляться и энергія; и действительно, въ некоторыхъ рядахъ элементовъ это и замѣчается, какъ и въ томъ рядѣ щелочно-земельныхъ металловъ, къ которымъ принадлежитъ радій, что выражается также и въ возрастаніи относительнаго объема атомовь; а я уже давно показаль, что большія объемы соотв'єтствують всегда и большей химической энергіи. Однако, это возрастаніе все таки незначительно, если опять таки судить о полной энергіп по количеству тепла, выд'іляемаго при соединеніи элементовъ. Такъ, напримъръ, Li (ат. в. 7) выдъляеть съ хлоромъ 93500 м. кал., а цезій (ат. в. 133) 110000 м. к.; если бы Св выдёляль количества тепла пропорціонально своему в'єсу, то онъ бы должень выд'єлить  $110,000 \times \frac{133}{7}$ , то есть приблизительно въ 20 разъ, т. е. 2,200,000 или более двухъ милліоновъ калорій. Наконець, какъ примфрь того, сколько одинъ граммъ матеріп можетъ содержать химической энергіи, выд'вляемой при химическомъ соединеніи, служить водородъ: на его долю при образовании воды выдъляется 15000 калорій, а цезій при окисленіп выд'яляеть на долю 133 всего 25000, а если бы онь содержаль такой же запась, то могь бы выдёлить более двухъ милліоновъ калорій. Невольно является вопросъ, чёмъ объяснить такое поразительное количественное различие въ содержании потенціальной эпергіи элементовъ. Для объясненія этого можно обратиться къ аналогическимъ физико-молекулярнымъ явленіямъ. Частички тёль могуть содержать запасъ потенціальной энергіп въ различныхъ видахъ; такъ, наприміръ, газы содержать кинетическую энергію своего поступательнаго движенія, которое они при сжиженіи теряють въ видѣ теплоты, сохраняя, если это элементы, свою внутреннюю химическую энергію; первая относится къ частичкѣ, а вторая присуща атомамъ и, повидимому, эти двѣ энергіи не находятся въ зависимости другъ отъ друга. Нѣтъ ли подобной аналогіи въ запасѣ энергіи химическихъ элементовъ, — иначе говоря, не имѣемъ ли мы и здѣсь дѣло съ двумя различными формами накопленной энергіи? Одна изъ нихъ, собственно химическая, присуща атому, какъ цѣльному неразрушимому зданію; другая же принадлежитъ собственно внутреннимъ частичкамъ, изъ которыхъ построенъ самый атомъ, и которая можетъ обнаружиться только при перестановкѣ этихъ частицъ, а слѣдовательно при распадѣ самого атома, что, повидимому, и происходитъ съ радіемъ. При такой гипотезѣ было бы объяснимо и то громадное количество энергіи, которое постоянно выдѣляетъ радій при своемъ распадѣ на эманацію. При этомъ, однако, я не могу не замѣтить, что количество энергіи, выдѣляемой радіемъ, опредѣлено только весьма приблизительно и, думаю, — преувеличено.

Обращаюсь теперь къ эманаціп радія, которая была пзслідована и самими С. и П. Кюри, но главнымъ образомъ Рамзаемъ, Рутерфордомъ и другими. Изъ всёхъ этихъ изследованій главное вниманіе обращаеть на себя гелій, частью выдёляющійся прямо изъ солей радія, а частью какъ бы образующійся въ самой эманаціп. Рамзай указываеть, что, кром'є гелія, онъ въ числѣ газовъ, выдѣляемыхъ радіемъ, замѣтилъ неонъ и аргонъ. Такъ какъ Рамзай самъ открылъ и хорошо знакомъ со свойствами и спекторомъ этихъ газовъ, то можно вполнъ довърять его наблюденіямъ. Совсъмъ не то можно сказать о появленій литія, какъ бы образовавшагося изъ м'єди при посредств' эманаціп радія. Теперь уже доказано, что литій, который д'ыствительно быль найдень Рамзаемь, произошель оть стекла аппаратовь, такъ какъ тщательное пзследованіе, произведенное подъ руководствомъ г-жи Кюри, доказало необыкновенную распространенность литія не только въ стекл'є, но даже и въ кварці. Повидимому и самь Рамзай сомнівается въ върности своего предположенія объ образованіп литія изъ міздной соли при помощи эманаціи радія. Такимъ образомъ, за достовърное можно считать образованіе при распад'є радія только ніскольких такъ называемых в благородныхъ газовъ, т. е. такихъ элементовъ, которые еще не могутъ назваться настоящими химическими элементами, потому что не вступають въ химическое соединеніе съ другими элементами, какъ бы лишены всякихъ химическихъ свойствъ, а следовательно, вероятно, лишены и всякаго запаса химической энергія. Это обстоятельство чрезвычайно важно для объясненія ихъ образованія радіемъ и при томъ съ выдёленіемъ большого количества энергін.

Дъйствительно, примъняя къ этому случаю главное положение термо-химии, что при образовании очень нейтральныхъ соединений, каково, напримъръ, большинство солей, выдъляется наибольшее количество эпергии на счетъ соединяющихся тълъ, напримъръ, металловъ съ галоидами. Основываясь на этомъ, можно утверждать, что частички, входящія въ построеніе радія и обладающіе, какъ я уже выше доказывалъ, большимъ запасомъ живой силы, могли образовать вещества съ наименьшимъ запасомъ энергіи, почему при этомъ и выдъляется большой избытокъ этой энергіи. Итакъ, образованіе благородныхъ газовъ и выдъленіе энергіи не только не противорѣчатъ другъ другу, но взаимно согласуются между собою. Эти факты я и считаю поддерживающими тѣ предположенія и гипотезы, которыя я себѣ позволилъ высказать для объясненія свойствъ или, лучше сказать, тѣхъ явленій, которыя производятся радіемъ.

## Die Ghaetognathen des Sehwarzen Meeres.

L. A. Moltschanoff (Molčanov).

(Der Akademie vorgelegt am 29. April (12. Mai) 1909).

Nach den Litteraturangaben sind im Schwarzen Meer bisher folgende Chaetognatha-Arten gefunden worden: Sagitta bipunctata Q. G., Sagitta triptera D'Orb. und Sagitta pontica Ulianin (Bobrezky, I; Markusen, XVIII; Metschnikoff, XX; Ostroumoff, XXII; Sowinsky, XXV; Uljanin, XXXVI, XXXVII).

Die äusserst kurze und unvollständige Beschreibung D'Orbigny's, der von ihm gefundenen Sagitta, die Nichterwähnung solcher wichtiger Merkmale wie z. B. der vertikalen Rückenflosse und das Fehlen jeder weiteren Angaben über Sagitta triptera, veranlassten Grassi und Hertwig (VIII, XI) diese Form in ihren Monographieen mit vollem Recht als eine zweifelhafte anzusehen.

Die von Ulianin beschriebene *Spadella pontica* konnte von Niemand weiter gefunden werden und ebenso ist auch ihre Abbildung, soviel mir bekannt ist, noch nirgends erschienen. Nach der kurzen Beschreibung dieser Form lässt sich vermuten, dass Ulianin junge Exemplare von *Spadella draco* Krohn vor sich gehabt hat, obgleich Ulianin seine Form eher der *Spadella cephaloptera* Busch näher stellt. Jedenfalls dürfte man sich bis auf weitere Funde von jeglichen Schlussfolgerungen enthalten müssen.

Somit kann nur Sagitta bipunctata Q.G., als unzweifelhaft zur Schwarzmeer-Fauna gehörend, bezeichnet werden.

Nach dem Material, das von mir im Sommer des Jahres 1904 in der Sevastopoler biologischen Station gesammelt worden ist, und mir ferner von dem Leiter dieser Station Herrn S. A. Zernow auf meine Bitte während des

62

Winters 1908/9 liebenswürdiger Weise zugesandt wurde, gelang es mir folgende *Chaetognatha*-Formen für das Schwarze Meer festzustellen:

I. Sagitta bipunctata Q. G. Eine äusserst weit verbreitete Form, die wahrscheinlich einige Abarten bildet, welche jedoch noch nicht von einander unterschieden werden (vergl. Kofoid, XIII). Im Plankton des Schwarzen Meeres ist dieses die allergewöhnlichste Form.

II. Sagitta euxina, nov. sp. (fig. 1, A.).

Länge gegen 2 ctm., der Schwanzabschnitt beträgt  $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{6}$  der Gesammtlänge; 8 — 10 Greifhaken; 9 — 10 Vorderzähnchen und 16 — 21 Hinter-

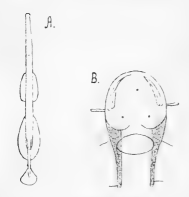


Fig. 1. A.— Sagitta euxina, nov. sp.; zweimal vergrössert. B.— Kopf der Spadella parvula, nov. sp.; Oc. I, ob. A Zeiss.

zähnchen. Rumpf schmal und schwach, Kopf von geringer Grösse; die Flossen abgerundet; die Vorderflossen beginnen beträchtlich hinter dem Bauchganglion. Der Sohwanzabschnitt unterscheidet sich vom Rumpfabschnitt durch seinen bedeutend geringeren Diameter. Die Ovarien sind von geringem Umfang und beginnen in einem beträchtlichen Abstande vom Vorderrande der Hinterflossen. Die corona ciliata ist auf fixierten Exemplaren nicht wahrnehmbar.

Unterschied von den nahestehenden Arten: Von Sagitta enflata Gr. unterscheidet sich die neue Form durch die schmälere Körper-

form, einen kleineren Schwanzabschnitt und eine grössere Zahl von Zähnchen.

Von Sagitta Lyra Krohn und S. furcata Steinh. (Steinhaus., XXVI) (nach Ritter-Záhony (XXIV) sind diese beiden Namen Synonyme) unterscheidet sich die neue Art durch die grössere Anzahl von Zähnchen, die Form und die Lage der Flossen, welche abgerundet und geteilt sind, und durch ihre im allgemeinen geringere Grösse.

Von S. zetesios Fowler (XII) zeichnet sie sich durch ihre zahlreichen Zähnchen, den kürzeren Schwanzabschnitt und die Lage der Flossen aus.

Von  $S.\ bipunctata$  unterscheidet sich  $S.\ euxina$  im allgemeinen durch ihre grössere Gestalt, den bedeutend kürzeren Schwanzabschnitt und die grössere Anzahl von Zähnchen.

Von S. falcidens Leidy (XV) zeichnet sie sich durch den schmäleren Rumpf, die geringere Zahl von Greifhaken und die zahlreicheren Vorderzähnchen aus.

S. euxina findet sich in einer Tiefe von ca. 25 Faden und ist seltener als S. bipunctata.

III. Spadella parvula, nov. sp. (fig. 1, B.).

Länge gegen 3 mm; 7—8 Greifhaken; 4—5 Vorderzähnchen; die Hinterzähnchen sind, wie auch bei *Spadella schizoptera* Con. (Conant, III) und *Sp. cephaloptera* Busch (vergl. Grassi, VIII, p. 18), nicht ausgebildet. Rumpf- und Schwanzabschnitt von ungefähr gleicher Länge; die Form des Kopfes, *corona ciliata*, Tentakeln und Flossen wie bei *Spadella claparedi* Grassi; Färbung—gelblich; die Klebzellen am hinteren Teile des Körpers sind gut ausgebildet.

Von Spadella cephaloptera Busch (Grassi l. c. p. 18) zeichnet sich diese Art durch die abgerundete Form des Kopfes, die ovale Form der corona ciliata und die geringere Grösse aus.

Von den mediterranen Spadella claparedi Grassi, Sp. musculosa Donc. (Lo Bianco, XVI) und Sp. profunda Donc. (Lo Bianco, XVI) unterscheidet sich diese Art durch ihre geringere Grösse und die kleinere Anzahl von Zähnchen. Spadella parvula ist bisher nur in der Bucht von Sewastopol gefunden worden (Zernow, XXXIX).

Die Gattung Spadella betrachte ich als die primitivste Form unter allen Chaetognathen, erstens auf Grund der starken Ausbildung der Geschlechtsorgane, welche fast das gesammte Rumpfcoelom einnehmen, was zur Folge hat, dass die Scheidewand zwischen dem Rumpf- und Schwanzabschnitt, (die die männlichen Gonaden von den weiblichen trennt) fast in der Mitte des Körpers zu liegen kommt; zweitens den biologischen Eigentümlichkeiten nach, da sich die überwiegende Mehrzahl der Arten dieser Gattung nicht der pelagischen Lebensweise angepasst hat, sondern sich nahe vom Meeresgrunde aufhält, ähnlich wie die Mehrzahl der den Chaetognathen verwandten Gruppen und wie die wahrscheinlichen Vorfahren der Gattungen Sagitta und Krohnia.

Bei der ausführlicheren Beschreibung von Spadella parvula will ich vor Allem das Augenmerk auf den Bau derjenigen Organe richten, welche noch nicht vollständig genug beschrieben worden sind, oder bei der Aufklärung der Frage von der systematischen Stellung der Chaetognatha-Gruppe von Nutzen sein könnten.

Das Epithelium der Chaetognathen ist ein mehrschichtiges, wobei die unteren Zellschichten bei *Spadella* eine besondere schwammige oder blasige Form annehmen (Fig 2, 3 etc. ep. v.). Ich glaube, dass ein solcher lockerer Bau des Epithels als ein Mittel angesehen werden kann die Körperoberfläche zu vergrössern, um ein langsameres Herabsinken des Tieres auf den Meeresgrund zu ermöglichen. Die lebenden *Spadella* haben ein grösseres specifisches Gewicht als das Meereswasser, so dass die Tiere sofort auf den Boden

des Gefässes sinken, sobald sie die aktiven Bewegungen einstellen. Die Anpassung an eine pelagische Lebensweise konnte wahrscheinbich auf zweierlei

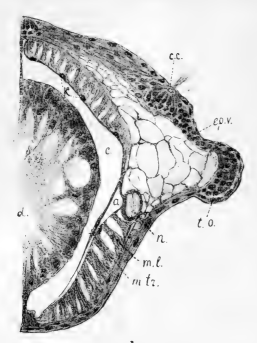


Fig. 2. Querschnitt durch den hinteren Theil des Kopfes von Spadella parvula. Oc. 4, ob. 6 Leitz. a—Spalt zwischen den Längs—u. Trausversal-Muskeln. C—coelom; c.c.—corona ciliata; d—Darm.; ep—Epidermis. ep. v—blasige Epithelzellen; k—Kerne; m. l.—Längsmuskeln; m. tr—transversaler Muskel; n—Nervencommissur zwichen Bauchganglion und Schlundganglion; t. o.—Tastorgan.

Arten erfolgen; entweder durch eine überaus starke Ausbildung schwammigen Epithelialgewebes, wie wir dieses bei der pelagischen Form Spadella draco Krohn sehen, oder aber durch Verminderung des spec. Gewichtes des Körpers, wie bei Sagitta: desshalb bleibt Sagitta auch ohne active Bewegungen verhältnissmässig lange im Wasser suspendiert; das schwammige Epithelialgewebe tritt bei Sagitta nur im Larvenzustand als ein palingenetisches Anzeichen auf. Das schwammige Gebilde entwickelt sich in Form von Längsstreifen von geringem Umfange an der Stelle der Körperwand, wo die Mesenterialblätter sich von einander trennen und hat auf Querschnitten eine gewisse Aehnlichkeit mit primitiven Blutgefässen, welcher Umstand zu der irrtümlichen Folgerung Veranlassung geben könnte, dass bei

den Chaetognathen schon ein System von Blutgefässen existiert.

Das Nervensystem von Spadella ist im allgemeinen dem von Sagitta (Brandes, II; Delage, V; Grassi, VIII; Hertwig, XI) ähnlich. Ich möchte nur auf den Bau des Nervenstranges hinweisen, der das Bauchganglion mit dem Kopfganglion verbindet. Auf dem Querschnitt (Fig. 2, 3 C, n.) ist es deutlich sichtbar, dass dieser Strang ein doppelter ist, wobei sich seine beiden Hälften in dem Maasse, wie er dem Bauchganglion näher kommt, immer mehr und mehr voneinander trennen; näher zum Kopfe hingegen liegen beide Teile einander so eng an, dass eine Grenze zwischen ihnen nicht wahrnehmbar ist. Möglicherweise haben wir es hier mit Bündeln centripetaler und centrifugaler Fasern zu tun. Von den Gefühlsorganen verdienen die Tastorgane (Fig. 3, A.) und die Corona ciliata (Fig. 3, B.) das grösste Interesse; letztere weist bei Spadella eine einfachere Form auf, als bei Sagitta,

bei welchen dieses Organ meist in die Länge gezogen ist und eine mannigfaltigere Gestalt hat. Nach dem Querschnitt (Fig 3, B.) zu urteilen, könnte

man vermuten, dass sich die Ektodermalzellen, aus welchen sich die Corona ciliata bildet, unter die Oberfläche des Epithels vertiefen und eine Röhre bilden: auf eine andere Weise liesse sich die Entwickelung des Ring-kanals (Fig 3, B, x.), der auf dem Querschnitt deutlich sichtbar ist, nur schwer erklären. Die von Grassi (VIII, p. 71) unter dem Namen fosetta retrocerebrale beschriebene und von Schneider (XXXII. p. 696) als neuroporus bezeichnete Vertiefung hinter dem Kopfganglion bei Sagitta steht wahrscheinlich in einem gewissen Zusammenhange mit der corona ciliata. dürfte uns aber keineswegs das Recht geben zu vermuten, dass sich das Kopfganglion bei

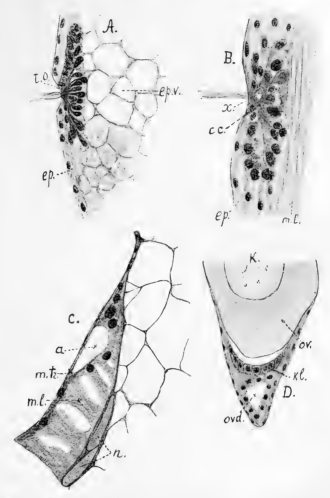


Fig. 3. A. Längsschnitt durch das Tastorgan von Spadella parvula. Oc. 4, ob. 6 Leitz. B — Sagittalschnitt durch corona ciliata von Sp. parvula. oc. 4, Hom. Im.  $^{1}/_{12}$  Seib. C — Querschnitt durch den Rumpf derselben (S. fig. 2) oc. 4. Hom. Im.  $^{1}/_{12}$  Seib. D. — Querschnitt durch das Ovarium derselben. Oc. 4, Ob. 6. Leitz. a — Spalt zwischen Längs- u. Transversalmuskeln. c. c. — corona ciliata; ep — Epidermis; ep. v.— blasige Epitetbzellen; k—Kerne; kl.— Keimlager; m. l. — Längsmuskel; m. tr. — transversaler Muskel; n — Nervencommissur zwischen Bauchganglion und Schlundganglion; ov.—ovum; ovd.—Oviduct; x.—Ringkanal unter den Flimmerzellen.

Sagitta durch Invagination entwickelt hat, wie das Schneider (XXXII) voraussetzt. Es ist uns im Gegenteil bereits bekannt, dass sich das Kopfganglion bei Sagitta durch Verdickung des Ektoderms bildet (Doncaster, VI, p. 360 u. and.).

Der Vorderrand der corona ciliata bei Spadella ist weit vom Kopfganglion entfernt (vergl. Fig. I, B.) und die «fossetta retrocerebrale» ist bei dieser Form augenscheinlich nicht ausgebildet. Am vorderen Ende der corona ciliata findet sich bei Spadella parvula eine Anhäufung von Zellen, die man als eine der fosseta retrocerebrale bei Sagitta entsprechende Bildung deuten dürfte; das ganze Bild ist jedoch so dunkel, dass man hierüber noch nichts bestimmtes sagen kann.

Somit haben wir gewisse Gründe vorauszusetzen, dass die corona ciliata, wenigstens bei Spadella, durch Invagination entstanden ist, obgleich direkte

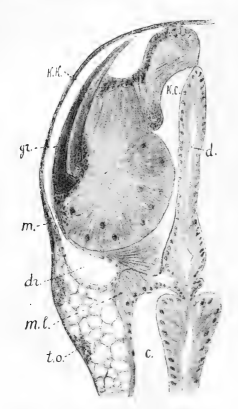


Fig. 4. Frontalschnitt durch den Kopf von Spadella parvula. Oc. 4, Ob. 6 Leizt. c — Rumpfcoelom; d — Speiseröhre; dr — Kopfdrüsen; gr — Greifhaken; kc — Kopfcoelom; k. k. — Kopfkappe m — Muskulatur des Kopfes; m. l. — Längsmuskel; t. o. — Tastorgan.

Beobachtungen über die Entwickelung dieses Organes noch fehlen (Doncaster, VI, p. 372). Im Zusammenhang hiermit könnte man aber darauf hinweisen, dass sich bei der Regeneration bei *Phoronis* (Schultz, XXXIII) das Ganglion durch Invagination entwickelt. Ebenso zeigt der regenerierte Nerv in dem Strahl von *Ophiura* deutlich einen röhrenförmigen Bau, wenngleich auch eine eigentliche Invagination nicht beobachtet wurde (Dawydoff, IV).

Die Bildung des Ganglions durch Invagination wurde auch bei den Bryozoen (Saefftigen, Braem) und Brachiopoden (nach persönlicher Mitteilung C. Dawydoffs) constatiert.

Ueber die Function der corona ciliata lässt sich noch nichts positives sagen, und desshalb ist es wohl besser sich vorlaüfig der Hertwig-schen Bezeichnung «Geruchsorgan» zu enthalten. Wahrscheinlich stellt die corona ciliata nicht eine Bildung sui generis dar und kann eher mit dem Wimpe-

rorgan der *Rotatoria*, den Wimperstreifen der Oberseite der Gastrotricha oder den Wimperringen der Trochophoren oder Veliger (Günter, X), verglichen werden.

Von besonderem Interesse sind die Excretions- und Geschlechtsorgane der Chaetognathen.

Der Samenkanal entwickelt sich bei Sagitta nach Doncaster (VI) aus dem Ektoderma und nur das innere Ende der ektodermalen Bildung tritt

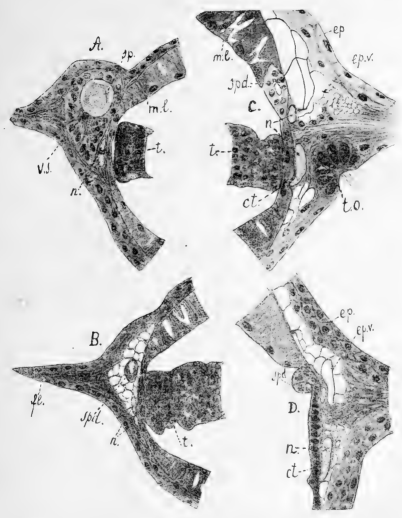


Fig. 5. 4 Querschnitte durch den Samenkanal von der vesicula seminalis bis zur inneren Öffnung. A, B.—Oc. 4, Ob. 6 Leitz. C, D—Oc. 4. Hom. Imm.  $\frac{1}{12}$  Seib; ct—Coelotelium; ep—Epidermis; ep. v.—blasige Epithezellen; fl.—Seitenflosse; m.l.—Längsmuskel; n—Nerven; sp.—Spermatozoen; spd.—Spermaduct; t—unreife Bildungs. Zellen der Spermatozoen; v.s.—vesicula seminalis.

in Verbindung mit dem Coelotoel. Der Bau des Samenkanals von *Sagitta* ist bei Hertwig (XI) und Grassi (l. c. t 10 fig. 11, 12 u. a.) abgebildet. Bei *Spadella* ist dieses Organ demjenigen von *Sagitta* ähnlich, nur tritt dank der

Verdickung der Epidermis und der Bildung von blasigen Zellen in demselben die Teilnahme des Ektodermas und des Coelotoels bei der Bildung des Kanals bei Spadella noch deutlicher hervor. Man kann leicht den Uebergang von der Vesicula seminalis zum engen Kanal verfolgen, welcher sich anfangs zwischen den blasigen Zellen des Ektoderm hinzieht (fig. 5) und dann schräg durch das Coelotoel geht, etwas über der Linie, welche die beiden Seitenflossen verbinden würde. Nahe von der inneren Oeffnung des Kanals bildet das Coelotoel eine Verdickung von mehr oder weniger runder Form, mit dessen oberem Teile sich das Ende des ektodermalen Kanals vereinigt. (Fig. 5, D.) Hertwig erwähnt der «trichterformig vertieften und flimmernden Mündung», jedoch habe ich an Präparaten weder im Kanal, noch an seinem inneren Ende Wimpern sehen können. Doncaster (VI, p. 391) weist darauf hin, dass dieser Kanal in keinem Falle als ein den Metanephridien der Anneliden homologes Gebilde angesehen darf, da er bei Sagitta hauptsächlich aus Elementen des Ektoderm gebildet wird; aber «true nephridia are always chiefly mesodermal in origin»; ausserdem entwickelt sich dieser Kanal bei Sagitta erst spät, nämlich mit Eintritt der Geschlechtsreife. Die erste Erwiderung verliert ihre Kraft, weil die Teilnahme des Ektodermas und des Mesoderm bei der Bildung homologer Organe weiten Schwankungen unterliegen kann (Heteroplastie: Salensky, XXVIII; Methorisis: Schimkewitsch, XXXI). Was nun die zweite Entegnung anbetrifft, so darf es nicht ausser Acht gelassen werden, dass bei der beschleunigten Entwickelung, welche wir bei den Chaetognathen beobachten, die übliche Zeitfolge der Ausbildung der einzelnen Organe wesentlichen Veränderungen unterworfen sein kann, und dass die Nephridien, die ihre eigentliche Funktion verloren haben und ausschliesslich der Ausfuhr der Geschlechtsprodukte angepasst werden, stark in ihrer Entwickelung zurückbleiben können. Ausserdem wissen wir ja auch, dass die Larve einer der Gephyreen keine Nephridien besitzt, und die der Excretionsorgane von besonderen Zellen übernommen wird (Torrey, XXXV). Somit können wir den aus einem ektodermalen Kanal und dem mesodermalen Trichter bestehenden Samenkanal der Chaetognathen mit Gewissheit als ein den Metanephridien der Anneliden und der ihnen verwandten Gruppen homologes Gebilde ansehen.

Der sogenannte «Oviduct» der Sagitta entwickelt sich nach Doncaster aus Mesodermalzellen, die der Splanchnopleura entstammen und rings um die Anlage des Ovariums wachsen.

Augenscheinlich kann dieses Gebilde in keinem Falle mit den Nephridien verglichen werden und stellt einen Teil der Gonade vor, die einem be-

sonderen Zweck angepasst worden ist. Der Ovidukt (ovispermadotto nach Grassi) dient nach der Meinung Hertwig's (XI) und Conant's (III) als receptaculum seminis. Bei *Spadella* findet sich jedoch ein besonderes

d.

Fig. 6. Längsschnitt durch das Ovarium von Spadella parvula; Oc. 4, Ob. A Zeiss. Cop—Weibliches Copulationsorgan; d—Darm; ov—Ovum; r. s.—receptaculum seminis; Z—Zellen, die zur Ernährung des Eies oder als Hülfszellen bei der Befruchtung dienen (Stevens, XXVII).

receptaculum seminis, welches in Form einer Kugel nahe bei der weiblichen Genitalöffmung liegt (Fig. 6, 7; r. s.). An den Präparaten konnte ich nicht mit Sicherheit die Lage der Oeffnung feststellen, welche das receptaculum seminis mit dem hinteren Ende des Oviductes verbindet; wahrscheinlich liegt diese Oeffnung gerade gegenüber der äusseren.

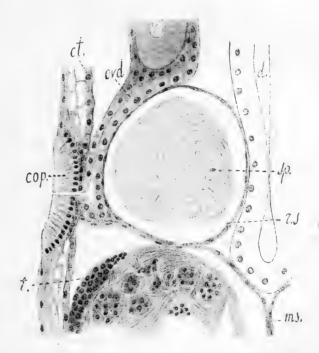


Fig. 7. Längsschnitt durch den hinteren Theil des Ovarium von Spadella parvula. Oc. 4, Ob. 6 Leitz,  $^{1}/_{2}$  verklein. Cop — weibliches Copulationsorgan; ct — Coelotelium; d — Darm; ms — Mesenterium; ovd — Oviduct; rs — receptaculum seminis; sp — Spermatozoen; t — testis.

Ich schliesse mich der Meinung Conant's an, dass der Ovidukt nicht zur Ausführung der Eier dient, schon aus dem Grunde, weil die Eier erst nach und nach reif werden und nur das hinterste, dem Ausgang am nächsten liegende Ei eines Ausführungskanales bedarf; wenn jedoch ein specielles receptaculum seminis vorhanden ist, so wird die Function dieses Kanals nicht recht verständlich. Gewisse Einschliessungen, die sich in den Zellen des Kanals beobachten lassen, legen den Gedanken nahe, dass er die Rolle eines Excretionsorganes spielt, obgleich eine bestimmte Antwort erst mittelst einem glücklich angestellten Versuch erhalten werden kann.

Die Ausführungsöffnung des Ovidukts ist von einer besonderen Bildung umgeben, die teilweise Aehnlichkeit mit einem Saugapparat besitzt (Fig. 6, 7; cop.); wahrscheinlich ist dieses ein Copulationsorgan, welches die vesicula seminalis des anderen Individuums während des coitus umfasst. Auch Gouret (VII) erwähnt eines Copulationsorganes bei *Spadella Marimis*.

Grassi erwähnt eines «abbozzo di organo escretorio» (l. c. t. XII fig 1, 2; p. 82, 105 u 111) und vergleicht ihn mit den Excretionsorganen der Nematoden. Bei Hertwig (XI) ist dieses Organ gleichfalls abgebildet (Taf. X, Fig. 6). Jedoch steht dieser Kanal in keinerlei Zusammenhang mit den Excretionsorganen.

Ausser den Längsmuskeln sind bei *Spadella* noch Transversalmuskeln vorhanden, welche sich nach innen zu von den ersteren befinden und diesen nicht fest anliegen, so dass ein Spalt entsteht (Fig. 2, 3; a), der sich allmählig verschmälert und in einen Kanal ausläuft, welcher sich fast bis zur Scheidewand zwischen dem Rumpf- und Schwanzabschnitt hinzieht. Besondere Epithelwände besitzt dieser Kanal nicht, und ebenso kommt ihm auch wohl kaum eine specielle Function zu. Bei *Sagitta*, der ja die Transversalmuskeln fehlen, ist ein derartiges Gebilde natürlich nicht vorhanden.

Die morphologische Bedeutung und die Function der Kopfdrüsen bei den Chaetognathen (Fig. 4; dr) ist noch ungewiss (vergl. Günter, X, p. 365). Gourret (VII) hält sie für Excretionsorgane, stellt sie somit den Segmentalorganen des I (Kopf-) Segmentes gleich. In einen Zusammenhang mit dem Coelotoel treten diese Drüsen nicht, olgleich sie an einigen Punkten sehr nahe von ihm liegen.

Ueber die drüsenartige Struktur des Epithels der inneren Wandung der Kopfkappe erwähnt Ritter Záhony (XXIII, p. 38).

## Die Frage über die systematische Stellung der Chaetognathen.

In betreff der systematischen Stellung der Chaetognathen begegnen wir in der Litteratur hauptsächlich dreierlei Anschauungsweisen, die einen nähern sie den Mollusken (so in neuerer Zeit Günter), andere den Nematoden (Grassi, Doncaster), während die dritten sie als den Anneliden verwandt ansehen und zuweilen der Sammelgruppe Vermidea einverleiben (Bütschli, Hertwig, Delage u. a.).

Wenn wir uns zunächst der Argumentation Günter's (IX, X) zuwenden, so möchte ich, um mich nicht zu wiederholen, nicht mehr die vollkommen richtigen Entgegnungen Thiele's (XXXIV) anführen und beschränke mich auf folgendes hinzuweisen:

Auf Seite 364 (X) bestreitet Günter das Vorhandensein von zwei Metameren bei den Chaetognathen und betrachtet sie, wie auch die Mollusken, als unsegmentierte Tiere. In der Tat entwickelt sich nach den Untersuchungen Doncaster's die Scheidewand zwischen dem Rumpf- und Schwanzabschnitt bei Sagitta aus den Zellen, welche die Gonade umwachsen und stellt folglich einen Teil des Genitalsystems und keineswegs ein Homologon der Dissipimente der Anneliden dar. Desshalb hat auch die frühere Anschauung, dass die Chaetognathen trimera (trimetamera, triarticulata) sind (Mastermann, XIX, Schimkewicz, XXX, Schneider, XXXII) ihre Begründung verloren. Das Kopfsegment teilt sich jedoch auf die typische Art und Weise von dem Rumpfsegment ab, und es liegt somit auch keinerlei Begründung vor, zu bestreiten, dass die Chaetognathen oligomere, aus zwei Segmenten bestehende Formen darstellen.

Auf P. 365 sagt Günter, dass die corona ciliata der «Preoral circlet of cilia of the Trochophor larva of the Mollusca» analog ist, aber auch die Trochophoren der Anneliden und der diesen nahe stehenden Gruppen besitzen solche Wimperringe.

Auf S. 366—7 heisst es weiter, dass die Kopfkappe dem Fuss der Mollusken analog ist, womit man sich wohl schwerlich einverstanden erklären dürfte.

Auf S. 368 werden die Querschnitte von Spadella und Chaetoderma verglichen; man muss sich aber erinnern, dass die Chaetognathen auf Grund ebensolcher Querschnitte bald den Nematoden, bald den Anneliden genähert werden, mit einem Wort sind die Anzeichen so allgemein, dass sie keineswegs das beweisen, was eigentlich bewiesen werden soll. Ausserdem stellt Günter die Chaetognathen den Cephalopoden näher, wesshalb er auch eher Querschnitte von Sepia oder Octopus hätte nehmen sollen, aber nicht von Chaetoderma. Die Mollusken sind ja überhaupt so mannigfaltig, dass es immer gelingen dürfte einen Mollusken zu finden, dessen einzelne Organe eine äussere Aehnlichkeit, mit den Organen jedes beliebigen Tieres aufweisen.

In Betreff der Bemerkung auf S. 365. lässt sich erwidern, dass die schwammige Struktur der inneren Epithelialschichten bei den Chaetognathen

nur eine ganz äusserliche Aehnlichkeit mit dem subcutanen Bindegewebe einiger Mollusken besitzt.

Bezüglich S. 378. Der Archimollusk, von dem Günter sowohl die Chaetognathen wie auch die Mollusken ableitet, ähnelt einer der Gephyrea, womit eher die Unmöglichkeit bewiesen werden dürfte, jene beiden Gruppen untereinander zu vergleichen.

Ebenso sind auch die Betrachtungen über die Gefühls- und Geschlechtsorgane (S. 375-80) viel zu allgemein.

Bez. S. 368. Das Skelett der Chaetognathen und Mollusken ist von verschiedener Herkunft.

Bez. S. 381. Die Entwickelung des Bauchganglions der Chaetognathen und des Visceralganglions der Mollusken aus zwei Anlagen bildet eine viel zu allgemeine Achnlickeit. Ebenso ist es auch vollständig falsch das Coelom der Chaetognathen, als Schizocoel zu deuten, nur aus dem Grunde, weil sich zeitweilig, wenn die Sagitta-Larven stark in die Länge zu wachsen beginnen, die Blätter der Splanchno- und Somatopleura einander nähern.

Nur in Bezug auf den allgemeinen Plan des Aufbaus des Nervensystems lässt sich eine Aehnlichkeit zwischen den Mollusken und Chaetognathen nachweisen, bei weitem aber nicht in dem Maasse, wie es Günter glaubt (vergl. Thiele l. c.). Auf eine derartige Aehnlichkeit hat früher bereits Zelinka (XXXVIII, p. 149 — 150) hingewiesen, wobei die Chaetognathen und Mollusken in dieser Hinsicht keineswegs eine Sonderstellung einnehmen, da eine ähnliche Art und Weise des Baus des Nervensystems auch bei den Rotatorien, Brachiopoden und Bryozoen beobachtet wird.

Mit einem Wort kennen wir kein einziges Anzeichen, welches ausschliesslich den Mollusken und Chaetognathen allein zukommt; gerade im Gegenteil finden wir viele Unterschiede, welche auf den grossen Abstand zwischen diesen beiden Gruppen hinweisen. Eine gewisse äussere Aehnlichkeit zwischen ihnen, lässt sich vollkommen durch die Convergenz der Anzeichen dank der gleichen Lebensweise erklären (z. B. Flossen bei Sagitta und den Cephalopoden).

Den Nematoden werden die Chaetognathen hauptsächlich auf Grund des Vergleiches des Samenkanals und ebenso des «abozzo di organo escretorio» der Chaetognathen mit den Excretionsorganen der Nematoden, und in Folge der Aehnlichkeit des Baues des Muskelsystems bei beiden Gruppen, nahe gestellt. Wir haben jedoch bereits oben gesehen, dass der Samenkanal seinem Bau nach den Metanephridien entspricht, der «abozzo etc» hingegen in garkeiner Beziehung zu den Excretionsorganen steht. Was nun die Muskeln und das Peritoneum anbelangt, so finden wir auch hier ein Anzeichen, welches

nicht nur den Chaetognathen und Nematoden, sondern auch den Archianneliden zukommt (Salensky, XXIX, p. 318).

Die Myocyten der Archianneliden durchlaufen bei ihrer Entwickelung ein Stadium, das dem Bau der Myocyten bei den Chaetognathen entspricht; weiter schreitet aber die Ausbildung der Myocyten bei den Archianneliden nur wenig fort. Ein Vergleich der Fig. 43 u. 45 Taf. XVII der Arbeit Salensky's und der Fig. 551 der Arbeit Schneider's zeigt, dass wenn auch das Peritoneum bei den Archianneliden als eine besondere Zellschicht entwickelt ist, was bei den Chaetognathen nicht der Fall ist, in Bezug auf den Bau der Myocyten hingegen, zwischen den Archianneliden und Chaetognathen eine weit grössere Aehnlichkeit hervortritt, als zwischen den Chaetognathen und Nematoden.

Somit bleibt die dritte Ansicht bestehen, dass die Chaetognathen mit den Anneliden verwandt sind. An dieser Stelle soll nicht die Frage entschieden werden, welche Stellung die Chaetognathen unter den zahlreichen Tiergruppen einnehmen, die die Seitenverzweigungen des Hauptstammes darstellen, welcher mit den Ringelwürmern abschliesst; vorläufig genügt es festzustellen, dass der Platz für sie gerade hier gesucht werden muss.

Ohne auf die speciellen Anzeichen einzugehen, welche sich hauptsächlich unter dem Einfluss der pelagischen Lebensweise und dank der Art des Fanges der Beute entwickelt haben, kann man die Chaetognathen als coelomatische, oligomere, aus zwei Segmenten bestehende Würmer charakterisieren, wobei die Samenkanäle die Segmentalorgane des zweiten Metamerenpaares darstellen, und die Kopfdrüsen möglicher Weise als die Segmentalorgane des ersten Metamerenpaares betrachtet werden können.

Das Nervensystem besteht aus einzelnen Ganglien, die mit einander durch Komissuren verbunden sind. Die Myocyten sind nicht vollkommen differenziert und das Peritoneum wird nicht durch eine besondere Zellschicht gebildet.

Trotz des hohen Entwickelungsgrades einzelner Organe wie der Kopfmuskeln, der Greifhaken u. s. w. erscheinen die Chaetognathen als ziemlich primitiv gebaute Tiere, und Kowalewsky (XIV) hatte wohl teilweise Recht als er die Sagitta als «eine bleibende geschlechtliche Form» charakterisierte, «welche am meisten an die provisorischen, schwimmenden, serösen Hüllen, wie bei Pilidium, erinnert».

#### Die Parasiten der Chaetognathen.

In der Coelomhöhle der Chaetognathen finden sich zuweilen parasitische Würmer (Mac-Intosh, XVII; Bronn's Klassen u. Ordn. IV. Bd. Abt. I, *Trematodes*: p. 358. № 366; p. 554, № 283 a; p. 363, № 404; u. a). Mir persönlich gelang es nur im Coelom des Rumpfabschnittes bei *Sagitta bipunctata* eine Trematode von geringer Grösse und bei einer *Sagitta euxina* an derselben Stelle eine ziemlich grosse Nematode von ca 8 mm. Länge aufzufinden.

#### Litteratur.

- І. Бобрецкій (Воbrezky). Матеріалы по фаунѣ Чернаго моря. Зап. Кіевск, Общ. Ест. т. І. 1870.
- II. Brandes. Das Nervensystem der als Nemathelminthen zusammengefassten Wurmtypen. Abh. Nat. Ges. Halle. Bd. 21, 1899.
- III. Conant. Notes on the Chaetognatha J. Hopk. Univ. vol. XV. 1896.
- IV. Dawydoff, C. Beiträge zur Kenntniss der Regenerationserscheinungen bei den Ophiuren. Z. Wiss. Zool. Bd. 69. 1901.
- V. Delage A. Herouard. Traité de Zool. concrète, t. V. 1897.
- VI. Doncaster. On the Development of Sagitta. Quart. Journ. 1903. v. 46.
- VII. Gourret. 1) Sur l'organisation de la Spadella Marionii. 2) Sur la cavité du corps et l'appareil sexuel de la Spadella Marionii. Compt. Rend. t. 97. 1883.
- VIII. Grassi, I Chaetognati, Fl. u. Faun. d. Golfes v. Neapel. 1883.
  - IX. Günter. Die Stellung der Chaetognathen im System. Z. Anz. No 2. XXXII, 1907.
  - X. » The Chaetognatha, or primitive Molluska. Q. Journ. v. 51. 1907.
- XI. Hertwig, O. Die Chaetognathen. Jen. Zeit. f. Nat. Bd. 14. 1880.
- XII. Fowler. Biscayan Plancton, III. The Chaetognatha, Transact. Linn. Soc. London. Vol. 10. 1905.
- XIII. Kofoid. The limitation of isolation in the origin of Species. Science, N. S., Vol. XXV, № 639. 1907.
- XIV. Kowalewsky. Embryol. Studien an Würmern u. Artropoden. Mém. Acad. S.-Pétersb. S. 7, t. XVI, 1871.
- XV. Leidy. On a new Species of Sagitta. The Ann. a. Magas. of Nat. Hist. Vol. 10. Ser. 5. 1882.
- XVI. Lo-Bianco. Le pesche abissali etc. Mitt. St. Neapel. Bd. 16, 1903.
- XVII. M'Intosh. Notes from the St. Andrews Marine Laboratoy. Ann. Mag. N. H. 1890. (6) vol. 6.
- XVIII. Маркузенъ (Markusen). Замътки о фаунъ Чернаго моря. Тр. I съъзд. Ест. и Вр. въ СПБ. 1868.
  - XIX. Masterman. Preliminary Note on the Structure and Affinities of Phoronis. Proc. R. Soc. Edinburgh. Vol. 21, 1896.
  - XX. Мечниковъ (Metschnikoff). Замѣтки о пелагической фаунѣ Чернаго моря. Тр. I съѣзда Русск. Ест. и Врачей. СПБ. 1868.
  - XXI. Moltschanoff<sup>1</sup>). Die Chaetognathen d. Zool. Mus. d. Kais. Akad. d. Wiss. in St.-Petersburg. Ann. d. Mus. Zool. d. Acad. d. Sciences d. St.-Petersburg. t. XII. 1907.
- XXII. Остроумовъ (Ostroumoff). Отчетъ объ участій въ Черноморск. экспедицій. 1891 г. Зап. Нов. Общ. Ест., t. XVI.
- XXIII. Ritter-Záhony. Zur Anatom, des Chaetognathenkopfes. Denkschr. d. Mat. Nat. Kl. d. K. Acad. d. Wissensch. Wien. 1909. Bd. LXXXIV.
- XXIV. Ritter-Záhony. Chaetognathen. Ibid. Bd. LXXXIV. 1908.
- XXV. Совинскій (Sowinsky). Введеніе въ изученіе фауны Понто-Каси, Аральск. морск. бассейна. Зап. Кіевск. Общ. Ест. t. XVIII. 1904.
- XXVI. Steinhaus. Die Verbreit. der Chaetognaten im Südatl. und indisch. Ozean. Kieler. Dissert. Hamburg. 1896.

<sup>1) 1</sup> Druckfehler auf S. 206: Sagitta melanognatha hat 8-9 Greifhaken.

- XXVII. Stevens. On the Ovogenesis and Spermatogenesis of Sagitta bipunctata. Zool. Jahrb. Abt. Morph. 18 Bd. 1903.
- XXVIII. Salensky. Heteroplastic. Extr. fr. the Proceedings of the Internat. Congress of Zool. Cambridge. 1898.
  - XXIX. Salensky. Morphogenet. Studien an Würmern. II, III, IV. Mém. Acad. St.-Pétersb. VIII S., t. XIX. 1907.
  - XXX. (Schimkewitsch) Шимкевичъ. Біологическія основы зоологіи. СПБ. 1907.
  - XXXI. » Меторизисъ, какъ эмбріологическій принципъ. Изв. И. Ак. Н. 1908.
- XXXII. Schneider. Lehrbuch der Vergl. Histol. der Tiere. Jena. 1902.
- XXXIII. Schultz, E. Aus dem Gebiete der Regeneration. 3. Über Regenerationsersch. bei Phoronis Mülleri. S. L. Zeitschr. f. W. Zool. 75 Bd. 1903.
- XXXIV. Thiele. Sind die Chaetognathen als Mollusken aufzufassen? Z. Anz. № 14. XXXII.
- XXXV. Torrey. The early development of the mesoblast in Thalassema. Anat. Anz. Bd. 21. 1902.
- XXXVI. Uljanin. Über Sagitta Pontica. Zool. Anz. III. 1880.
- XXXVII. » Матеріалы для фауны Чернаго моря. Изв. Моск. О. Л. Е. А. Э., т. IX. 1872.
- XXXVIII. Zelinka. Studien über Räderthiere, III. Zeitschr. f. Wis. Zool. Bd. 53. 1892.
- XXXIX. Зерновъ (Zernow). Основныя черты распредёленія животныхъ въ Черномъ мор'є у Севастополя. Изв. Имп. Акад. Наукъ. 1908.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Результаты химическаго изслѣдованія совмѣстно найденныхъ мозандрита и вёлерита, равно какъ и нѣкоторыхъ минераловъ ихъ материнекой породы.

### Г. П. Черника.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 20 мая 1909 г.).

Въ числѣ интересныхъ минераловъ, полученныхъ авторомъ миого лѣтъ тому назадъ отъ покойнаго Г. Выводцева 1), находился разбитый на куски одинъ, невзрачный съ виду, штуфъ, состоявмий изъ горной породы свѣтло-сѣраго цвѣта крупнозернистаго сложенія, заключавшей значительное количество темнаго цвѣта включеній, частью имѣвшихъ видъ дурно образованныхъ кристалловъ, большею же частью, просто разной формы кусочковъ. Уже самое поверхностное изученіе этихъ включеній приводитъ къ заключенію о принадлежности ихъ къ различнымъ минераламъ. Кромѣ нихъ, на поверхности одного изъ кусковъ штуфа наблюдалась довольно тонкая примазка желтаго цвѣта кристаллическаго строенія. Природа штуфа прежнимъ его владѣльцемъ опредѣлена не была и при немъ существовала лишь этикетка съ лаконическою надписью «Norwegen».

Многочисленность п разнообразіе посторонних полевошпатовой масс'є минераловь возбудили желаніе орьентироваться въ ихъ природ'є и съ этою цілью произведены были элементарныя испытанія мокрымъ путемъ, когда же при этомъ обнаружилось присутствіе въ нікоторыхъ включеніяхъ р'єдкихъ земель, а въ примазкі металлическихъ кислоть, то р'єшено было бол'єе де-

<sup>1)</sup> См. зам'єтку автора, пом'єщенную въ «Журнал'є Русскаго Физико-Химическаго Общества», т. XXXVI, вып. 5, стр. 712—746.

тально ознакомиться съхимическимъ составомъ отдёльныхъ минераловъ разбитаго штуфа. Къ сожалёнію, присутствіе въ послёднемъ породообразующихъ минераловъ, мало разнящихся между собою удёльнымъ вёсомъ, сильно ограничило примёненіе тяжелыхъ жидкостей съ цёлью повысить чистоту исходнаго, для анализовъ, матеріала и страшно замедлило работу: матеріалъ для навёсокъ пришлось добывать при помощи кропотливой механической отборки, довольно сильно измельченнаго матеріала, подъ лупой.

Какъ было уже замѣчено раньше, главную массу штуфа составлялъ крупный таблицеобразный полевой шпать, свѣтло-сѣраго, почти бѣлаго цвѣта.

Будучи разсматриваемъ вооруженнымъ глазомъ, полевой шпатъ этотъ, казавшійся простому глазу весьма чистымъ и однороднымъ, обнаруживалъ присутствіе въ немъ небольшого количества зеленовато-черной роговой обманки.

Удѣльный вѣсъ возможно болѣе чистыхъ кусочковъ полевого штата опредѣленъ былъ равнымъ  $D_{17}=2,626$  (среднее трехъ опредѣленій).

Микроскопическое изученіе показало такимъ образомъ, что полевошпатовую массу минерала составляетъ триклиноэдрическій полевой шпать (микроклинъ), сросшійся съ моноклиноэдрическимъ натровымъ ортоклазомъ; мѣстами въ нихъ также наблюдаются вростки альбита. Помимо роговой обманки, въ тонкомъ шлифѣ минерала обнаруживалось присутствіе одиночныхъ кристалликовъ: аппатита, плавиковаго и известковаго шпатовъ, а также магнитнаго желѣзняка.

Однако количество последнихъ четырехъ минераловъ весьма незначительно.

Химическій составъ, отборнаго по чистоть, матеріала далъ нижесль-дующіе результаты:

$$\mathrm{SiO_2^{\;1})}$$
....  $66,020/_0-\frac{66,02}{60,3}=1,0948590,$  принимаемъ за 30,00  $\mathrm{Al_2O_3}$ ....  $18,790/_0-\frac{18,79}{102,2}=0,1838552,$  соотвётствуетъ 5,038, или за округленіемъ . . . 5

При вычисленіи результатовъ анализовъ, приняты нижеслѣдующіе атомные и частичные вѣса:

$$K_2O$$
 . . . . . .  $6,940/_0-\frac{6,94}{94,2}=0,0736730,$  соотвётствуеть  $2,019,$  или за округленіемь . . .  $2$   $Na_2O$  . . . . .  $6,850/_0-\frac{6,85}{62}=0,1104839$  »  $3,027$  » » » . . .  $3$   $Fe_2O_3-0,140/_0$   $CaO$   $-0,260/_0$   $MgO$   $-0,060/_0$   $TiO_2$   $FeO$   $CaE$   $CaE$ 

Пренебрегая небольшими колпчествами желѣза п щелочныхъ земель, равно какъ и слѣдами титановой кислоты (которая могла быть обнаружена только лишь колориметрическимъ путемъ при номощи перекиси водорода) видно, что анализированный полевой шпатъ довольно удовлетворительно соотвѣтствуетъ формулѣ:

$$30 \, \mathrm{SiO_2} + 5 \, \mathrm{Al_2O_3} + 2 \, \mathrm{K_2O} + 3 \, \mathrm{Na_2O} = \mathrm{Si_{30}Al_{10}K_4Na_6O_{80}} =$$
 $= 2 \, \{ \mathrm{K_2Al_2Si_6O_{16}} \} + 3 \, \{ \mathrm{Na_2Al_2Si_6O_{16}} \}$ 

для которой:
$$\mathrm{SiO_2} \colon \mathrm{Al_2O_3} \colon \mathrm{K_2O} \colon \mathrm{Na_2O} = 30 \colon 5,038 \colon 2,019 \colon 3,027$$

или за округленіемъ:
$$\mathrm{SiO_2} \colon \mathrm{Al_2O_3} \colon \mathrm{K_2O} \colon \mathrm{Na_2O} = 30 \colon 5 \colon 2 \colon 3.$$

Небольшой избытокъ щелочей и глинозема, сравнительно съ присутствующей въ минералѣ кремневой кислотой, происходитъ вѣроятно благодаря присутствію въ полевомъ шпатѣ небольшой примѣси: аппатита, илавиковаго и известковаго шпатовъ, а также магнетита; возможно также, что небольшое количество кремнезема замѣщено титановой кислотой.

Послѣ полеваго шпата напбольшимъ преобладаніемъ въ массѣ штуфа пользовался минералъ, имѣвшій видъ значительной величины кусковъ, представлявшихъ мѣстами слѣды кристаллическихъ плоскостей. Цвѣтъ ихъ не былъ одинаковый: одни были окрашены въ зеленовато-сѣрый цвѣтъ, другіе же казались красновато-бурыми, различаясь между собой также оттѣнками. Минералъ былъ не прозрачный, но въ краяхъ тонкихъ осколковъ все-таки просвѣчивалъ, причемъ зеленовато-сѣрые кусочки обладали просвѣчивающею способностью въ большей степени нежели красноватые, которые казались значительно болѣе мутными (особенно темные). Минералъ обладаль жирнымъ

блескомъ, болѣе интенсивнымъ у зеленоватыхъ и раковистымъ изломомъ, болѣе или менѣе одинаковымъ у обоихъ.

Твердость тѣхъ и другихъ была почти одинаковая: у красноватыхъ она опредѣлялась равною 5, у зеленоватыхъ-же нѣсколько больше, но не достигала 6.

Въ коло́ тт и другіе выдѣляли воду, но минераль, окрашенный въ краснобурый цвѣть выдѣляль ея значительно больше. Передъ П. Т. оба плавились болѣе или менѣе легко. Превращенный въ тончайшую пыль минераль растворялся въ перлѣ фосфорной соли, хотя и съ большимъ трудомъ; соляная кислота почти совершенно разлагала минераль съ выдѣленіемъ студенистаго кремнезема, причемъ въ окончательномъ результатѣ ея дѣйствія получался все-таки небольшой остатокъ, состоящій почти сплошь изъ зеленовато-черныхъ просвѣчивающихъ кристалликовъ съ поверхностями пзборожденными въ большинствѣ случаевъ вертикальными штрихами 1).

Съ азотнокислымъ кобальтомъ минералъ реагируетъ на глиноземъ. Объ разновидности чувствительно разнились между собой удѣльнымъ вѣсомъ: зеленоватая пмѣла удѣльный вѣсъ  $D_{17}=2,606$ , красноватая же болѣе свѣтлая  $D_{17}=2,509$ , болѣе же темная  $D_{17}=2,494$ .

Химическій составъ этой существенной части нашего штуфа быль опредёлень тремя количественными анализами и оказался нижеслёдующій:

## а) Часть зеленовато-сераго цвета (удельнаго веса 2,606):

<sup>1)</sup> Судя по всему, остатокъ этотъ есть ничто иное, какъ эгиринъ; невозможность же получить достаточную для его анализа навѣску заставила отказаться отъ производства его аналитическаго изслѣдованія.

# b) Часть красновато-бурая, болье свытлая (удыльнаго выса 2,509):

# с) То же, что и предъидущая, но болъе темнаго оттънка (удъльнаго въса 2,494):

Известія И. А. Н. 1909.

Для	большей	наглядности	результаты	послѣднихъ	трехъ	анализовъ
сведены в	ь нижеслі	бдующую таб	лицу:			

SIXT BE.	0/00/0 содера	кан <b>іе соста</b> вні минерала.	Взаимное отношеніе частей въ минералахъ.			
Названія составныхъ частей минераловъ.	а) Зеленовато- сърая часть уд. въса 2,606.	<ul> <li>b) Красновато- бурал часть уд. въса 2,509.</li> <li>(Болѣе свѣтлал).</li> </ul>	<ul><li>с) Красновато- бурал часть уд, вѣса 2,497.</li><li>(Болѣе темная).</li></ul>	Въ а).	Въ в).	Въ с).
$\mathrm{SiO}_2$	44,41	42,96	41,39	16,000	16,000	16,000
$\mathrm{Al_2O_3}$	32,27	31,99	31,87	6,8597	7,030	7,269
$\mathrm{Fe_2O_3}$	0,96	0,78	0,74	0,74 0,1306		0,108
CaO	0,29	0,25	0,22	0,1107	0,099	0,090
MgO	0,08	0,05	0,05	0,0715	0,046	0,048
K <sub>2</sub> O	3,95	2,94	1,95	0,9110	0,701	0,483
Na <sub>2</sub> O	17,01	14,36	12,73	5,9603	5,202	4,786
H <sub>2</sub> O	0,84	5,79	10,36	1,0129	7,217	13,399
F	Слѣды	Слѣды	Слъ́ды	_		_
Сумма.	99,81%	99,12%	99,310/0	_	_	-

Изъ внимательнаго разсмотрѣнія результатовъ послѣднихъ трехъ анализовъ явствуеть, что только лишь первый изъ нихъ, а именно а) даеть возможность выразить составъ минерала сколько-нибудь простой формулой. Въ самомъ дѣлѣ, мы получили, что въ зеленовато-сѣромъ минералѣ главнѣйшія составныя части входятъ въ нижеслѣдующихъ взаимныхъ отношеніяхъ:

$$SiO_2: Al_2O_3(Fe_2O_3): K_2O(CaO, MgO): Na_2O: H_2O = 16:7:1:6:1;$$

отсюда, не принимая въ расчеть воду, получимъ:

$$\begin{split} &(\mathrm{SiO_2})_{16}(\mathrm{Al_2O_3})_7(\mathrm{K_2O})\,(\mathrm{Na_2O})_6 = \mathrm{Al_{14}K_2Na_{12}Si_{16}O_{60}} = \\ &= 4 \,\,\left\{ \mathrm{Al_3Na_3Si_3O_{12}} \right\} - \mathrm{Al_2K_2Si_4O_{12}} \end{split}$$

Эта формула, какъ извъстно, принадлежитъ разновидности нефелинаэлеолиту, составъ котораго считаютъ обыкновенно соотвътствующимъ формуль:

$$\label{eq:main_signal} \text{m } \left\{ \text{Al}_3 \text{Na}_3 \text{Si}_3 \text{O}_{12} \right\} - \text{n } \left\{ \text{Al}_2 \text{K}_2 \text{Si}_4 \text{O}_{12} \right\}$$

Въ данномъ случат натровый спликать спльно преобладаеть надъ своимъ каліевымъ собратомъ, такъ какъ для нашего анализа

$$m: n = 4:1.$$

Количество воды въ минералѣ было опредѣлено во-первыхъ путемъ прокаливанія и сверхъ сего непосредственно, причемъ результаты получились весьма близкіе между собой, что заставляеть думать, что количество газовъ сравнительно съ водою не большое и потому въ данномъ случаѣ вполнѣ было возможно ограничиться однимъ опредѣленіемъ воды изъ разности — потерей отъ прокаливанія. Среди газовъ можно было распознать болѣе или менѣе опредѣленно лишь присутствіе небольшаго количества фтора, углекислаго-же газа не удалось открыть ни слѣда.

Такимъ образомъ зеленовато-сѣрые кусочки удѣльнаго вѣса 2,606 можно принять за элеолитъ и притомъ болѣе или менѣе сносно отвѣчающій формулѣ:

Переходя теперь къ результатамъ анализовъ b) п c) мы видимъ, что ихъ составъ уже не можетъ быть выраженъ сколько-нибудь простой формулой, такъ какъ коэфиціэнты уже нельзя принять, безъ значительной погрѣшности, за цѣлыя числа. Однако большое сходство наружнаго вида и физическихъ свойствъ всѣхъ трехъ частей а), b) п с) (конечно за исключеніемъ разницы въ цвѣтѣ), а также химическаго состава, не оставляеть инкакого сомнѣнія въ томъ, что мы имѣемъ въ данномъ случаѣ дѣло съ однимъ и тѣмъ же минераломъ, находящимся въ различныхъ стадіяхъ такъ называемаго вывѣтриванія.

Послѣдняя таблица въ высшей степени наглядно указываеть на то, что происходящіе въ немъ процессы выражаются главнымъ образомъ въ сильномъ прогрессированіи гидратизаціп: количество воды возрастаетъ почти въ ариеметической прогрессіи 1:7:14, или точнѣе:

Одновременно съ этимъ замѣтно измѣняется взаимное отношеніе главнѣйшихъ составныхъ частей минерала: иѣкоторыя соединенія, отдѣльные элементы которыхъ входять въ составъ получающихся продуктовъ вывѣтриванія, выводятся вмѣстѣ съ послѣдними вовсе изъ минерала.

Это особенно замѣтно на щелочахъ, количество которыхъ измѣняется весьма рѣзко. Сравнительно меньшее измѣненіе наблюдается въ кремнеземѣ и глиноземѣ, но ходъ процесса чрезвычайно рельефно отражается на всѣхъ составныхъ частяхъ — это совершенно ясно видно изъ послѣдней таблицы. Что касается фтора, то его присутствіе по всей вѣроятности является слѣдствіемъ присутствія небольшаго количества флюорита, отдѣльные кристаллики котораго изрѣдка можно видѣть въ тонкомъ шлифѣ всѣхъ трехъ разновидностей а), b) и с).

Чтобы покончить съ многочисленными темными включеніями въ полевошпатовую массу нашего штуфа, необходимо еще сказать кое-что о минсраль, въ которомъ обнаружено было присутствіе рѣдкихъ земель и который собственно говоря и быль непосредственнымъ виновникомъ расширенія программы изслѣдованія невзрачнаго штуфа.

Это были дурно образованные, удлиненные, довольно тонкіе, но въ то же время шпрокіе призматическіе кристаллы красновато-бураго, съ небольшимъ желтымъ оттінкомъ, цвіта, въ различныхъ направленіяхъ пророставшіе таблицы полевого шпата. Величина ихъ была различная, причемъ напбольшіе имѣли длину, доходившую до 1,5 сантиметровъ. Минералъ крівню сидѣлъ въ массі полеваго шпата, прилегая къ посліднему непосредственно; впрочемъ на поверхности обломковъ нісколькихъ кристалликовъ заміченъ быль синеватый налеть, который, при разсматриваніи его подъ микроскопомъ, оказался состоящимъ изъ очень мелкихъ кристалликовъ, повидимому флюорита. Въ тіхъ містахъ, гді удавалось обнажить безъ значительнаго поврежденія сколько-нибудь значительной величины кристаллическую плоскость, на послідней были замічены параллельные продольные штрихи. Минераль не обладаль прозрачностью, хотя въ краяхъ тонкихъ осколковъ проходилъ все-таки буроватый, очень тусклый світь съ желтовато-краснымъ оттінкомъ.

Незначительное количество заключающихся въ штуфѣ кристалликовъ, о коихъ идетъ рѣчь, едва хватившее на производство анализа и выясненіе нѣкоторыхъ главнѣйшихъ физическихъ свойствъ минерала, не позволило изготовить спеціальнаго, изъ него, тонкаго шлифа для болѣе подробнаго ознакомленія съ его микроструктурой, въ двухъ же, сдѣланныхъ изъ другихъ частей штуфа, тонкихъ шлифахъ, къ сожалѣнію не оказалось интересующаго насъ минерала; по этой причинѣ микроскопически онъ остался не изученнымъ, хотя, въ виду большой сложности его химическаго состава, микроскопическое изслѣдованіе исходнаго матеріала было бы чрезвычайно желательнымъ. Изъ нѣкоторыхъ физическихъ свойствъ минерала можно

указать на слѣдующія: черта блѣдно-желтая съ буроватымъ оттѣнкомъ, твердость между 4 и 5, удѣльный вѣсъ  $D_{16} = 2,986$ , блескъ въ изломѣ жирный, въ иѣкоторыхъ же илоскостяхъ (вѣроятно въ илоскостяхъ спайности) стеклянный; минералъ весьма хрупкій. Будучи превращенъ въ тонкую пыль, довольно энергично реагируеть съ кислотами, причемъ подъ дѣйствіемъ соляной кислоты получается желтовато-красный растворъ и выдѣляется студенистый кремнеземъ. Однако при номощи послѣдняго реагента полнаго разложенія всего минерала не достигается: въ результатѣ получается все-таки небольшой темно-бурый остатокъ постороннихъ минералу примѣсей, не подвергающихся дальнѣйшему дѣйствію соляной кислоты  $^1$ ). Впрочемъ количество этого остатка настолько пезначительно, что имъ можно было пренебречь. При нагрѣваніи солянокислаго раствора минерала, наблюдается выдѣленіе хлора и измѣненіе цвѣта раствора, теряющаго почти совсѣмъ свою красную окраску и становящагося почти желтымъ.

Передъ П. Т. минералъ довольно легко сплавлялся въ зеленовато-бурое стекло, предварительно принимая буровато-желтую окраску и обнаруживая въ слабой степени явленіе свѣченія, подобно нѣкоторымъ гадолинитамъ. Съ илавнями характерныхъ реакцій не даеть, въ колбѣ обнаруживаетъ присутствіе фтора и даетъ воду.

Матеріаль для количественнаго анализа быль тщательно отобрань при помощи лупы и по возможности очищень оть случайныхъ примѣсей, при помощи жидкости Тулэ и сильнымъ электромагнитомъ.

Химическій составъ минерала оказался весьма сложнымъ, а пменно:

<sup>1)</sup> При разематриваніи осадка подъ микроскопомъ главную массу его составляли непрозрачные безформенные кусочки вещества бураго цвѣта; среди этихъ кусочковъ тамъ и сямъ виднѣлись зеленовато-черные кристаллики — по всей вѣроятности эгирина. Природа бураго цвѣта вещества, за ничтожнымъ количествомь остатка, выяснена не была.

<sup>2)</sup> Частичные вѣса окисловъ церитовыхъ и гадолинитовыхъ металловъ были опредѣлены въ натурѣ, при чемъ для церитовыхъ получено:  $Ce_2O_3 = 329,36$ , чему соотвѣтствуетъ Me = 140,68, а для гадолинитовыхъ  $Y_2O_3 = 250,32$ , каковому отвѣчаетъ Me = 101,16.

$$\begin{array}{c} \text{CeO}_2 \; . \; . \; 5,58\% /_0 - \frac{5,58}{172,25} = 0,0323948 \; \text{соотвётствуеть} & 0,9976 \; & \text{или за округленіемъ} \; . \; . \; 1 \\ \text{CaO} \; . \; . \; 12,75\% /_0 - \frac{12,75}{56,10} = 0,2272727 \; \text{принимаемь} \; \text{за} \; \; 7,0000 \\ \text{FeO} \; . \; \; 2,22\% /_0 - \frac{2,22}{71,9} = 0,0308762 \; \text{соотвётствуеть} \; \; 0,9510, \\ \text{MnO} \; . \; \; 0,22\% /_0 - \frac{0,22}{71,00} = 0,0030986 \; \qquad 0,0954 \\ \text{MgO} \; . \; \; 1,32\% /_0 - \frac{1,32}{40,36} = 0,0327056 \; \qquad 1,0073 \; \qquad \text{» » » } \; 1 \\ \text{Na}_2\text{O} \; . \; \; 1,92\% /_0 - \frac{1,92}{62,10} = 0,0309179 \; \qquad \text{» 0,9522} \\ \text{K}_2\text{O} \; . \; \; \; 0,21\% /_0 - \frac{0,21}{94,3} = 0,0022269 \; \qquad \text{» 0,0686} \\ \text{H}_2\text{O}_3 \; . \; \; 3,25\% /_0 - \frac{3,25}{102,2} = 0,0318004 \; \qquad \text{» 0,9795} \\ \text{Fe}_2\text{O}_3 \; . \; \; 0,25\% /_0 - \frac{0,25}{159,8} = 0,0015645 \; \qquad \text{» 0,0482} \\ \text{H}_2\text{O} \; . \; \; \; 2.32\% /_0 - \frac{2,32}{18,016} = 0,1287744 \; \qquad 3,9663 \; \qquad \text{» » » } \; 4 \\ \text{Cymma} \; . \; \; \; 100,020\% \\ \text{O} = 2\text{F} = \frac{2,45}{\left(\frac{19\times2}{19\times2}\right)} = 1,03\% /_0. \\ \text{Cymma. } \; . \; \; . \; . \; 99,89\% /_0. \\ \end{array}$$

Такимъ образомъ въ нашемъ минералѣ заключается примѣрно:

19 SiO<sub>2</sub> 
$$\rightarrow$$
 2 TiO<sub>2</sub>  $\rightarrow$  (ZrO<sub>2</sub>, ThO<sub>2</sub>)  $\rightarrow$  2 (Ce<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)  $\rightarrow$  CeO<sub>2</sub>  $\rightarrow$  7 CaO  $\rightarrow$   $\rightarrow$  (Feo, MnO)  $\rightarrow$  MgO  $\rightarrow$  (K<sub>2</sub>O, Na<sub>2</sub>O)  $\rightarrow$  (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)  $\rightarrow$  4 F  $\rightarrow$  4 H<sub>2</sub>O

Полученныя данныя указывають на то, что минераль, о которомъ идеть рѣчь, есть силикатъ преимущественно рѣдкихъ земель и извести, замѣщенныхъ частью другими основаніями: комбинируя же эти аналитическія данныя съ физическими свойствами его, мы приходимъ къ выводу наличности въ данномъ случаѣ разновидности мозандрита.

Нельзи сказать, чтобы литература была богата опубликованными анализами минераловь этого рода: если не считать старыхъ анализовъ Berlin'а, произведенныхъ имъ въ началѣ второй половины XIX столѣтія, то имѣется всего лишь одинъ анализъ собственно мозандрита, выполненный Bäckstrom'омъ въ сравнительно педавнее время, другой же, того же автора, относится къ джонструпиту-минералу весьма сходному по своему химическому составу съ мозандритомъ, но разнящемуся отъ него по нѣкоторымъ существеннымъ физическимъ свойствамъ.

0

Кром'є этихъ двухъ, сравнительно новыхъ апализовъ, опубликованы также результаты, выполненнаго Lorenzen'омъ, анализа минерала, схожаго съ только-что упомянутыми двумя силикатами и представляющаго в'є-роятно мозандритъ, въ которомъ процессъ выв'єтриванія вызвалъ столь существенныя изм'єненія, какъ въ химическомъ состав'є, такъ и въ физическихъ свойствахъ минерала, что его вынуждены были выд'єлить въ особую разноводность-ринкитъ. Такимъ образомъ, если не считать давнишнихъ анализовъ Вегlin'а, то существуютъ лишь по одному опубликованному анализу: собственно мозандрита, джонструпита и ринкита. Результаты этихъ анализовъ пом'єщены въ нижесл'єдующей таблиц'є, посл'єдняя графа первой половины которой заключаетъ результаты, полученные авторомъ, (см. табл. на сл'єд. стр.).

Изъ разсмотрѣнія ея явствуеть, что по химпческому своему составу нашъ минераль весьма близокъ къ семьѣ мозандритовъ, однако назвать его типичнымъ мозандритомъ, либо сказать, что это джонструпитъ, или ринкитъ, также нельзя. Въ самомъ дѣлѣ: округляя числа, выражающія взаимныя отношенія между различными группами, входящими въ составъ мозандритовыхъ минераловъ: основаній, кислотной группой, водой и фторомъ, получимъ:

Названіе минераловъ.	$\mathrm{SiO}_2$			$R'''_2O_3; (R_2O_4).$	$Al_2O_3$ ; $Fe_2O_3$ .	R"0. FeO; MnO; CaO; MgO.		$(R'_2)0.$ Na <sub>2</sub> O; K <sub>2</sub> 0.		H <sub>2</sub> O		F	
annopunob 2.		Получ.	Округл.	Получ.	Округл.	Получ.	Округл.	Получ.	Округи.	Получ.	Округл.	Получ.	Округ.
Джонстру- питъ Мозандритъ.	12,0 12,0	3,00 4,15		1,45 1,20	1,5	CaO 11,87 MgO 0,98 10,18	CaO 12 MgO 1	2,61 1,04	3	1,87 10,24		7,48 2,58	

Brügger (Zeitschrift für Krystallographie, 1890, В. 16,82) полагаеть возможнымь допустить, что минералы мозандритовой группы болже или менже соотвётствують по своему химическому составу формуламъ:

Мозандрить:

$$\begin{bmatrix} F_2 \\ (HO)_6 \end{bmatrix} R_4^{IV} \end{bmatrix} R_2^{III} R_2^{II} (R_2^I)_7 [SiO_4]_{12}, \ \text{гд\'e}$$

вныхъ 10въ.	s Låven ализовъ), ,87,156).	алъ по гот'а. 16, 80).	3.29.	nay Lo- fandbuch I, s. s.	анализу	Принимая количество $SiO_2 = 12,00$ ; отношенія прочихь составных в частей выразятся слѣдующими числами:				
Названія составныхъ частей минераловъ.	Мозандритъ изъ Låven (среднее трехъ анализовъ) Berlin'a. (Pogg. Annal. 1853, 87, 156)	Тотъ-же минералъ по анализу Bäckstrom'a. (Zeitschr. f. Kryst. 16, 80).	Джонструпить изъ Бревика по анализу Вйск- strom'a уд. въсъ 3,29. (Zeitschr. f. Kryst. 16, 80)	Ринкитъ по анализу Lo- renzen'a. Hintze. Handbuch d. Min. 1897, II, s. s. 1150—1151).	Мозаидрить по анализу автора.	Въ Мозаидритѣ, изсъѣдованномъ Васкstrom'омъ. (II).	Въ джонстру- питъ, изслъдо- ванномъ тъмъ же ученымъ. (III).	Въ мозоидритѣ анализирован- номъ авторомъ. (V).		
$\mathrm{SiO}_2$	29,93	30,71	30,50	29,08	37,19	0,5012 = 12,00	0,5018 = 12,00	0,6157284=12,00		
${ m TiO}_2$	9,90	5,33	7,57	13,36	5,13	0,0666	0,0946	1,2482		
$ZrO_2$	_	7,43	2,84		3,82	0,0691 RIVO	0,0233 RIVO	0,6072 RIVO		
${ m ThO_2}$	)	0,34	0,79	-	0,70	$\begin{vmatrix} 0,0011 \end{vmatrix} = 0,1732 = 4,15$	= 0,1254 = 0,0029 $= 3,00$	0,0516  = 2,5383		
$\mathrm{CeO}_2$		6,34	0,80	Съ Се <sub>2</sub> О <sub>3</sub>	5,58	0,0364	0,0046	0,6313		
$\mathrm{Ce_2O_3}$	26,56	10,45	12,71	Съ СеО <sub>2</sub> 21,25	20,80	0,0315	0,0380	1,2308		
$Y_2O_3$	}	3,52	1,11	0,92	0,79	0,0156 R''' <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,0049 R''' <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,0615 R''' <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		
$Al_2O_3$	-		1,52		3,25	=0,0505= =1,20	0,0148 =0,0608= =1,45	0,6198 = $1,9426$		
$\mathrm{Fe_2O_3}$	Съ MnO 1,83	0,56	0,50	0,44	0,25	0,0034)	0,0031	0,0305		
FeO	-	(0,95)	_	_	2,22			0,6017		
MnO	$\mathrm{C}_{\mathrm{b}}\mathrm{Fe}_{2}\mathrm{O}_{3}$	0,45	Слѣды.	-	0,22	0,0065) R''O	- R"O	0,0604 R''O		
CaO	19,07	22,53	27,76	23,26	12,75	0,4030 >=0,4253=		4,4293 = 5,7288		
MgO	0,75	0,63	1,63	_	1,32	0,0158 =10,18	0,0408 = 0,98	0,6374 <b>j</b>		
Na <sub>2</sub> O	2,87	2,44	6,67	8,98	1,92	0,0395 (R' <sub>2</sub> )0 =0,0435=	$0,1076$ $(R'_2)0$ $=0,1089=$	0,6026 (R/2)0		
K <sub>2</sub> O	0,52	0,38	0,12	-	0,21	0,0040 = $1,04$	0,0013 $= 2,61$	0,0434 $= 0,6460$		
$\mathrm{H_{2}O}$	8,90	7,70	1,41.		2,32	0,4277 = 10,24	0,0783 = 1,87	2,5097		
F	-	2,06	5,98	5,82	2,45	0,1078 = 2,58	0,3131 = 7,48	2,5131		
Сумма.	100,330/0	100,870/0	101,910/0	103,110/0	100,920/0					
0=2F	_	0,86	2,50	2,45	1,03					
Сумма.	100,330/0	100,010/0	99,410/0	100,66º/o	99,890/0					
	I	II	III	IV	V					

 $m R^{IV}={}^2\!/_5\,Ti\,;\,{}^2\!/_5\,Zr\,;\,{}^1\!/_5\,$  Се съ небольшимъ количествомъ  $Th\,;$   $m R^{III}={}^2\!/_3\,Ce\,;\,{}^1\!/_3\,Y$  и немного  $Fe\,;$   $m R^{II}=10\,Ca$  съ небольшимъ количествомъ Mg и Mn и  $m R^{I}_2=6\,H_2;\,1\,Na_3$  и нѣсколько  $K_2;$ 

## Джонструпить:

$$\begin{bmatrix} \frac{F_6 R^{IV}_3}{FR^{III}} \end{bmatrix} R_2^{III} R_{13}^{II} (R_2^I)_4 [SiO_4]_{12}, \ rд \ \\ R^{IV} = \frac{3}{4} Ti \, ; \, \frac{1}{4} Zr \ c$$
ъ небольшимъ количествомъ Th и Ce ; 
$$R^{III} = Ce \, ; \\ R^{III} = 1 \, (Ce \ II \ Y) \ II \, 1 \, (Al \ II \ Fe) \, ; \\ R^{II} = 1 \, 2 \, Ca \, ; \, 1 \, Mg \, ; \\ R^{I}_2 = 3 \, Na_3 \, ; \, 1 \, H_2 \, ;$$

Посл'єднему минералу Groth (Uebers. 1889, 130) считаетъ возможнымъ придать бол'є опредёленную и простую формулу, а именно:

Что же касается третьяго члена мозандритовой группы — ринкита, то Lorenzen, Brögger и Groth ему дають соотвътственно формулы:

$$\begin{split} [F_8Ti_4] \cdot Ce_3Ca_{11}Na_9[SiO_4]_{12} \text{ или } [F_8R_4^{IV}] \cdot R_3^{II} \cdot R_3^{II} \cdot R_9^{I}[SiO_{11}]_{12} \text{ u} \\ (Si, Ti)_6O_{19}F_3Ce_2Ca_4Na_3. \end{split}$$

Если мы, для болѣе нагляднаго сравненія результатовъ анализа нашего минерала съ данными, полученными Bäckstrom'омъ, Brögger'омъ и Lorenzen'омъ, за единицу сравненія примемъ пайное отношеніе не извести, какъ то мы сдѣлали при вычисленіи результатовъ нашего анализа, а кремнеземъ, т. е. приравняемъ 0,6157284 = 12,00, то получимъ:

$$SiO_2=0,6157284=12,00$$
 (следовательно корфиціенть  $K=\frac{12}{0,6157284}=19,489$ ).   
 $TiO_2=0,0640449$  соотв. буд. произв.  $0,0640449 \times 19,489=1,2482$   $ZrO_2=0,0311582$  » »  $=0,6072$   $=0,6072$   $=0,0026465$  » » »  $=0,0516$   $=0,0323948$  » » »  $=0,0313$   $=0,0313$   $=0,0313$   $=0,0313$   $=0,0313$   $=0,0313$   $=0,0313$ 

Поэтому для нашего анализа взаимныя отношенія группъ основаній, воды, фтора и кислотной группы будуть:

$$\begin{split} & \mathrm{SiO_{2}:} \begin{bmatrix} \mathrm{^{TiO_{2}; ZrO_{2}; ThO_{2}; CeO_{2}}}_{\mathrm{RIVO}; (RO_{2})} \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} \mathrm{^{Ce_{2}O_{3}; Y_{2}O_{3}; Al_{2}O_{3}; Fe_{2}O_{3}}}_{\mathrm{RIVI}} \\ \mathrm{^{RIVO_{2}; (RO_{2})}} \end{bmatrix} : \\ & 12: \qquad 2,5 \qquad : \qquad 2 \\ & : \begin{bmatrix} \mathrm{^{FeO; MnO; CaO; MgO}}_{\mathrm{^{IIMI}}} \\ \mathrm{^{R''O}} \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} \mathrm{^{Na_{2}O; K_{2}O}}_{\mathrm{^{IIMI}}} \\ \mathrm{^{R'_{2}O}} \end{bmatrix} : \mathrm{^{H_{2}O: F}}_{\mathrm{^{IIMI}}} \\ & : \qquad 5,75 \qquad : \qquad 0,75 \qquad : 2,5 : 2,5 \end{split}$$

Числа последней пропорціи, будучи даже сильно округлены, значительно все-таки разнятся оть отношеній, выводимых вrögger'омь для мозандрита и джонструпита, анализированныхъ Bäckstrom'омъ и, если последніе два минерала еще и возможно съ пекоторой натяжкой признать болье или менье соотвытствующими предлагаемымы для нихы Brögger'омы, Bäckstrom'омъ и Groth'омъ формуламъ, то применяя те же формулы къ нашему, пришлось бы прибъгнуть къ еще большимъ натяжкамъ. Оставляя пока въ сторон в формулу химпческаго состава последняго, мы видимъ, что онь обнаруживаеть все-таки весьма большое сходство съ мозандритовыми минералами: изъ таблицы видно, что нашъ минералъ въ отношени количествъ; титановой кислоты, двуокиси церія и фтора довольно близокъ къ обыкновенному мозандриту, съ которымъ также более сходенъ, нежели съ джинструнитомъ въ отношеніи количества натровой щелочи; наоборотъ: по количеству входящихъ въ его составъ торовой и цирконовой земель, окисдовъ гадодинитовыхъ металловъ, магнезій, воды и содержаніемъ глинозема, совершенно не найденнаго въ мозандрить Bäckstrom'омъ, онъ стоить ближе, какъ будто бы, къ джонструпиту; по количеству: кремнезема, окиси жельза и закиси марганца, извести и каліевой щелочи, нашъ минераль почти одинаково далекъ отъ обоихъ, наконецъ въ нашемъ минералѣ найдено небольшое количество закиси желѣза, не обнаруженной въ составѣ ни мозандрита, ни джонструпита.

Заслуживаетъ также по нашему мнѣнію вниманія тотъ факть, что въ нашемъ минералѣ значительно больше кремнезема, нежели его получено вышеупомянутыми скандинавскими химиками при своихъ анализахъ, а потому если считать (по Brögger'y) изслѣдованные Bäckstrom'омъ мозандритъ и джонструпитъ за ортосиликаты, проявляющіе нѣкоторое сходство съ группой эпидота, то анализированную авторомъ разновидность мозандрита за нормальный силикатъ уже признать нельзя.

Казалось бы правильные, да и проще всего, было бы предположить, что нашь минераль есть ничто иное, какъ нысколько вывытрившийся мозандрить, въ которомь произошли уже столь существенныя измынения его первоначальнаго химическаго состава, что къ нему примынить предлагаемым Вгоддегомь, Васкьтомь и Groth'омь формулы не представляется уже возможнымь. За ныкоторую выроятность подобнаго предположения говорять съ одной стороны ныкоторыя физический свойства минерала (какъ напримыръ не полная прозрачность его даже въ краяхъ тонкихъ осколковъ), а также присутствие бураго, не прозрачнаго, землистаго вещества — выроятно продуктовъ распада силикатовъ металловъ церитовой и гадолинитовой группъ, а можетъ быть и окисловъ желыза, съ другой же стороны то обстоятельство, что изъ превращеннаго въ тончайшую пыль минерала можно получить водяную вытяжку, хотя правда и слабой, но ясно щелочной реакціи.

Если сопоставить результаты нашего анализа съ данными, полученными Bäckstrom'омъ для джонструпита, съ которымъ онъ почти столь же сходенъ по химическому составу, какъ и съ мозандритомъ, то видно, что процессы, которые совершаются въ нашемъ минералѣ, имѣютъ своимъ результатомъ довольно интенсивное выщелачиваніе изъ него известковыхъ и натровыхъ соединеній (вѣроятно изъ соотвѣтствующихъ силикатовъ), вызывая обогащеніе минерала освобождающимся кремнеземомъ. Насколько сираведливо подобное предположеніе, имѣя данныя одпого лишь анализа, сказать конечно трудно, но нельзя отиять у него нѣкотораго вѣроятія.

Теперь еще разъ вернемся къ результатамъ нашего анализа. Мы получили, что въ составъ нашего минерала входять:

$$\begin{array}{ccc} 19 \ \mathrm{SiO_2} & & 1 \ (\mathrm{FeO; \ MnO}) \\ \\ 2 \ \mathrm{TiO_2} & & 1 \ \mathrm{MgO} \\ \\ 1 \ (\mathrm{ZrO_2; \ ThO_2}) & & 1 \ (\mathrm{K_2O; \ Na_2O}) \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 2 \ (\mathrm{Ce_2O_3}; \ \mathrm{Y_2O_3}) & & 1 \ (\mathrm{Al_2O_3}; \ \mathrm{Fe_2O_3}) \\ 1 \ \mathrm{CeO_2} & & 4 \ \mathrm{H_2O} \\ 7 \ \mathrm{CaO} & & 4 \ \mathrm{F} \end{array}$$

или, что то же

$$Si_{19}Ti_2Zr(Th)Ce(Y)_5Ca_7Fe(Mn)MgNa(K)_2Al_2H_8F_4O_{69}.$$

При условіи возможности зам'єщенія:

последнее выражение можно написать такимъ образомъ:

$$\begin{split} & [(\mathrm{Ce_2O_3)_2 \cdot (SiO_2)_3} + 3\ \mathrm{H_2O}] + \mathrm{FeCaSi_2O_6} + \mathrm{CaTiSiO_5} + \mathrm{ZrO_2 \cdot TiO_2} + \\ & + \mathrm{MgCaSiO_4} + [\mathrm{CeF_4} + \mathrm{H_2O}] + \mathrm{NaAl_2Si_8O_{20}}. \end{split}$$

Всѣ члены этого выраженія, за исключеніемъ  ${\rm ZrO \cdot TiO_2}$  и  ${\rm CeF_4} \leftarrow {\rm H_2O}$  принадлежать природнымъ минераламъ: цериту, волластониту, геденбергиту, титаниту, монтичеллиту и кастору  $^1$ ), хотя отсюда еще отнюдь нельзя заключить, что въ нашемъ распоряженіи имѣлась вмѣсто мозандрита смѣсь вышеназванныхъ минераловъ. Внѣ всякаго сомнѣнія, что это совершенно случайное совпаденіе, о которомъ авторъ упоминаетъ только какъ о курьезѣ. Въ томъ же, что это чистая случайность, легко убѣдиться уже по одному тому, что въ вышеприведенной формулѣ фторъ предположенъ связаннымъ съ группой церитовыхъ металловъ, тогда какъ въ дѣйствительности онъ вѣроятно принадлежить илавиковому шпату, либо фтористымъ щелочамъ.

Итакъ, дать какую-либо сколько-нибудь простую формулу, наглядно выражающую химическій составъ анализпрованной нами разновидности мозаидрита, авторъ не считаеть возможнымъ.

Теперь остается только указать на нѣкоторыя взаимныя отношенія между собою отдѣльныхъ окисловъ, выражающіяся болѣе или менѣе простыми пропорціями:

<sup>1)</sup> При условін замѣны въ немъ литія — натріемъ.

Щелочи.

### Мы получили анализомъ:

$$\begin{array}{c} \text{Na}_2 \text{O} = 1.92\% \\ \text{K}_2 \text{O} = 0.21\% \\ \hline \text{Cymma} \ \ 2.13\% \end{array} \\ \text{Tro coorbit totby etc.} \quad \begin{array}{c} \text{Na}_2 \text{O} = 90.14\% \\ \text{K}_2 \text{O} = 9.86\% \\ \hline \text{Cymma} \ \ 100.00\% \end{array}$$

$$\frac{\frac{90,14}{62,1}}{\frac{9,86}{94,3}}$$
 = 1,4515 отсюда  $\frac{1,4515}{0,1046}$  = 13,876, или за округленіемъ = 14,

а потому мы имѣемъ пропорцію

$$Na_2O: K_2O = 14:1.$$

Глиноземъ и окись желъза.

#### Анализъ намъ далъ количество:

$$rac{
m Al_2O_3 = 3,25\%}{
m Fe_2O_3 = 0,25\%}$$
 что соотвытствуеть  $rac{
m Al_2O_3 = 92,86\%}{
m Cymma~3,50\%}$   $rac{
m Fe_2O_3 = 7,14\%}{
m Cymma~100,00\%}$ 

$$\frac{92,86}{102,2}$$
 = 0,9086 отсюда  $\frac{0,9086}{0,0447}$  = 20,326, а за округленіемъ = 20,

а следовательно у насъ существуеть отношение:

$$Al_2O_3: Fe_2O_3 = 20:1.$$

Закиси железа и марганца.

Въ составъ нашего минерала заключается:

$$FeO = 2,22\%$$
 что соотвытствуеть  $FeO = 90,98\%$   $MnO = 0,22\%$   $Cymma 2,44\%$   $Cymma 100,00\%$ 

$$\frac{90,98}{71,9}$$
 = 1,2654 отсюда  $\frac{1,2654}{0,1270}$  = 9,963, или за округленіемъ = 10.  $\frac{9,02}{71,00}$  = 0,1270,

Поэтому отношеніе закисей жельза и марганца приблизительно соотвътствуеть пропорціи

FeO: MuO = 10:1

Земли: торовая и цирконовая.

Изъ таблицы мы имѣемъ:

$$ZrO_2 = 3.82\%$$
 что соотвытствуеть  $ZrO_2 = 84.51\%$   $ThO_2 = 0.70\%$ ,  $ThO_2 = 15.49\%$  Сумма .  $100.00\%$ 

$$\frac{84,51}{122,6}=0,6893$$
  $\frac{15,49}{264,5}=0,0586$  отсюда  $\frac{0,6893}{0,0586}=11,762$ , или за округленіемъ. 12

Поэтому въ нашемъ минералѣ, отношение между цирконовой и торовою землями выразится приблизительно пропорціей.

$$ZrO_2: ThO_2 = 12:1$$

Группа окисловъ рѣдкихъ земель.

Взаимоотношеніе между группами окисловъ церитовыхъ и гадолинитовыхъ металловъ.

Анализъ намъ далъ:

$$\frac{96,34}{329,36}=0,2925$$
  $\frac{3,66}{250,32}=0,0146$  отсюда  $\frac{0,2925}{0,0146}=20,034$ , или за округленіемъ. 20

Поэтому въ данномъ случа количественное отношение между группами церитовыхъ и гадолинитовыхъ металловъ 1) приблизительно выражается пропорціей:

$$Ce_2O_3: Y_2O_3 = 20:1.$$

Взаниное отношеніе между окислами отдільных церитовых металловъ.

Въ составъ нашего минерала опредълено:

$$Ce_2O_3 = 20,80^{\circ}/_{\circ}$$
  
 $CeO_2 = 5,58^{\circ}/_{\circ}$ 

<sup>1)</sup> Не принимая въ расчетъ двускиси церія.

Полагая, что  $CeO_2$  есть чистая двуокись церія  $^1$ ) и перечисляя ее на закись-окислую форму, получимъ общее количество послѣдней:

$$Ce_2O_3 = 20,80 + \frac{328,5 \times 5.58}{172.25} = 20,80 + 10,641 = 31.44\%$$

Непосредственное дозпрование церія и приблизительное опред'яление количества компонентовъ дидима при помощи способа сравненія спекторовъ, показали, что см'ясь

$$Ce_{0}O_{0} = 31,440/_{0}$$
.

заключаеть приблизительно:

$${
m Ce_2O_3 = 44,3\,2\%_0} \ {
m La_2O_3 = 20,6\,8\%_0} \ {
m Pr_2O_3 = 10\%_0} \ {
m Nd_2O_3 = 25\%_0} \ {
m Cymma} \ {
m ...} \ 100,00\%$$

Этимъ даннымъ соотвѣтствуютъ пайныя отношенія:

$${
m Ce_2O_3}=rac{44,32}{328,5}=0,\!13491628;$$
 приравнивая его  $=4.00$   ${
m La_2O_3}=rac{20,\!68}{325,8}=0,\!0634745,$  что соотвётствуеть  $=1,\!881,$  или за округленіемь . . 2  ${
m Pr_2O_3}=rac{10}{329}=0,\!0303951,$  » »  $=0,\!901,$  » » » . . . 1  ${
m Nd_2O_3}=rac{25}{335,2}=0,\!0745823,$  » »  $=2,\!211,$  » » » . . . 2

Слѣдовательно мы имѣемъ въ данномъ случаѣ приблизительное отношеніе:

$$Ce_2O_3: La_2O_3: Pr_2O_3: Nd_2O_3 = 4:2:1:2.$$

Съ цълью достиженія результатовъ, возможно болье сравнимыхъ съ данными, полученными Bäckstrom'омъ, при производствъ анализа авторъ слъдовалъ тому же методу, который примъненъ былъ и скандинавскимъ химикомъ.

Чтобы окончить совсёмъ съ нашимъ штуфомъ, осталось сказать еще о послёднемъ минералё желтаго цвёта, который былъ найденъ въ видё небольшой примазки кристаллическаго строенія. Такъ какъ предварительныя пробы обнаружили въ немъ присутствіе металлическихъ кислотъ, то рёшено

<sup>1)</sup> Здѣсь слѣдуеть замѣтить, что частичнаго вѣса  ${\rm CeO_2}$  нъ натурѣ опредѣлено не было. Извѣстіа И. А. Н. 1909.

было произвести изслѣдованіе и этой части настолько подробное, насколько это допустить крайне ограниченное количество исходнаго матеріала.

Физическія свойства минерала оказались слёдующія: цвёть почти лимонно-желтый, блескъ жирный, м'єстами склоняющійся къ стеклянному; небольшіе осколочки минерала были почти прозрачны, если не считать небольшой мути, д'єлающей минераль въ масс'є лишь просв'єчивающимъ, воскоподобнымъ. Вещество было очень хрупкое: изломъ представлялся мелко-раковистымъ, твердость н'єсколько выше 5. Что же касается уд'єльнаго в'єса, то таковой могъ быть опред'єлень лишь приблизительно въ виду того, что минераль заключаль въ себ'є н'єсколько эгирина въ вид'є ясно видимыхъ даже простымъ глазомъ, темно-зеленыхъ кристалликовъ, отд'єлить которые въ ручную путемъ разборки матеріала подъ лупой, было д'єломъ чрезвычайно труднымъ, прим'єненіе же для очистки его тяжелыхъ жидкостей не об'єщало также усп'єха въ виду малой разницы въ уд'єльныхъ в'єсахъ обоихъ минераловъ и возможности ихъ изм'єненія въ н'єкоторыхъ пред'єлахъ.

Такимъ образомъ удѣльный вѣсъ, возможно болѣе очищеннаго, но не безукоризненно-чистаго минерала опредѣленъ былъ равнымъ 3,45, причемъ въ силу вышеизложеннаго за вѣрность второй десятичной ручаться нельзя.

Съ плавнями характерныхъ реакцій не даеть, обнаруживая присутствіе небольшихъ количествъ желіза, марганца и кремнезема, мокрымъже путемъ ясно обнаруживается присутствіе не малыхъ количествъ металлическихъ кислотъ. Передъ П. Т. плавится довольно трудно, образуя въ конці концовъ мутное стекло світло сіраго цвіта съ желтовато-бурымъ оттінкомъ.

Кислоты разлагають минераль, превращенный въ состояніе тончайшей пыли, оставляя лишь небольшой остатокъ эгирина. Подъ д'яйствіемъ нагр'ятой соляной кислоты реакція идеть довольно скоро и въ результат иолучается почти желтый (съ небольшимъ буроватымъ отт'янкомъ) растворъ, содержащій студенистый кремнеземъ и хлопья металлическихъ кислоть, на дн'я же остается небольшой осадокъ почти неизм'яненнаго эгирина.

Химическій составъ этой части нашего штуфа оказался нижеслідующій:

$${
m SiO}_2=30{,}110/_0$$
 ;  $\dfrac{30{,}11}{60{,}3}=0{,}4993366$  принимаеть за  $10{,}00$  г)  ${
m Ce}_2{
m O}_3={
m C}_3{
m E}_{
m A}{
m E}_{
m E}_{
m A}{
m E}_{
m A$ 

<sup>1)</sup> Множитель  $K = \frac{10}{0.4993366} = 20,0265$ .

<sup>2)</sup> Содержить  ${\rm Ta_2O_5},\;{\rm но}\;{\rm въ}\;{\rm небольшом}$ ъ, сравнительно, количествъ.

СаО = 
$$26,78\%$$
0, ;  $\frac{26,78}{56,09}$  =  $0,4774469$ , что соотвётствуеть  $9,5616$  FeO =  $0,70\%$ 0, ;  $\frac{0,70}{71,85}$  =  $0,0097425$ , » »  $0,1951$  МлО =  $0,57\%$ 0, ;  $\frac{0,57}{70,93}$  =  $0,0080361$ , » »  $0,1609$  МgO =  $0,16\%$ 0, ;  $\frac{0,16}{40,32}$  =  $0,0039683$ , » »  $0,0794$   $0$ 

Такимъ образомъ нашъ минералъ заключаетъ въ себѣ приблизительно:

$$10 {
m Sio_2}$$
  $2,5 {
m Na_2O}$   $3 {
m F}$  Nb  $({
m Ta})_2 {
m O}_5$  и следы:  $10 {
m Ca}$  (Fe, Mn, Mg)O       Се, Al, Fe $_2 {
m O}_3$ , а также  $0,3 {
m H_2O}$ .

Пренебрегая элементами, входящими въ составъ минерала въ незначительныхъ количествахъ, получимъ, что составъ минерала приблизительно соотвѣтствуетъ формулѣ:

$$10 \mathrm{SiO_2} - 3 \mathrm{ZrO_2} + \mathrm{Nb_2O_5} + 10 \mathrm{CaO} + 2,5 \mathrm{Na_2O} + 3 \mathrm{F}$$
, пли иначе   
=  $\mathrm{Si_{10}Zr_3Nb_2Ca_{10}Na_5F_3O_{42}}$ 

Какъ извѣстно, это выраженіе Groth (Uebers. 1889, 128) считаетъ соотвѣтствующимъ вёлериту. Въ виду того, что физическіе признаки нашего минерала также не противорѣчатъ такому выводу, то мы должны признать нашу примазку за вёлеритъ.

Нельзя сказать, чтобы и для послёдняго минерала литература была очень богата опубликованными анализами. Изъ работь, относящимся къ

Известія И. А. Н. 1909.

этому вопросу можно лишь назвать: анализы Scheerer'а и Hermann'а, произведенныя ими въ сороковыхъ и шестидесятыхъ годахъ прошлаго стольтія, изследованія Rammelsberg'а, относящіяся къ семидесятымъ годамъ и наконець на работы Cleve, выполненныя имъ въ восьмидесятыхъ годахъ XIX века. Этими учеными, для состава вёлерита, получены следующія данныя:

Названія со- ставныхъ частей минерала.	Ho anamay Cleve (Zeitchrift für Krystall. 1890; 16, 360).	Ito anazuray Rammelsberg'a. (Ber. Berl. Acad. 1871; 36, 587, 599. Pogg. Annal. 1873; 150, 211).	По анализу Hermann'a. (Journ. f. prakt. Chemie 1865; 95, 125).	По анализу Schecrer'a. (Pogg. Annal. 1843; 59, 327; 1847; 72, 565). (Среднее).	По анализу автора.	Teopernчески по Формулѣ Groth'a: Si <sub>10</sub> Zr <sub>3</sub> Nb <sub>2</sub> Ca <sub>10</sub> Na <sub>5</sub> F <sub>3</sub> O <sub>42</sub> .
Удѣльный вѣсъ.	3,442	_	disserts	3,41	3,45	_
$Nb_2O_5$	12,85	14,41	11,58	14,47	12,80	13,44
$\mathrm{SiO}_2$	30,12	28,43	29,16	30,62	30,11	30,35
${ m TiO_2}$	0,42					
$\mathrm{Ce_2O_3}$	0,66	_	_		Слѣды.	_
$\mathrm{ZrO}_{2}$	16,11	19,63	12,72	15,17	18,25	18,51
${ m Al_2O_3}$	_	_	_		Слѣды.	_
$\mathrm{Fe_2O_3}$	0,48	_		_	Слѣды.	
FeO	1,26	) 050	1,28	2,12	0,70	-
MnO	1,00	2,50	1,52	1,55	0,57	
CaO	26,95	26,18	24,98	26,08	26,78	28,23
MgO	0,12	_	0,71	0,42	0,16	
$\mathrm{Na_{2}O}$	7,50	7,78	7,63	8,08	7,67	7,80
F	2,98		_		2,80	2,87
П2О	0,74	_	0,33	0,24	0,26	-
Сумма	101,199/0	98,930/0	99,91%	98,75%/0	100,100/0	101,200/0
O = 2F	$1,24^{0}/_{0}$	_	_	_	-1,18º/ <sub>0</sub>	1,200/0
Сумма.	99,950/0	98,930/0	99,91%	98,750/0	98,92%	100,000/0

Какъ видно изъ этой таблицы, изслѣдованный нами вёлеритъ довольно близко подходитъ къ своему собрату, изученному Cleve. Къ тому же, если принять во вниманіе, что FeO, MnO,  $Al_2O_3$ ,  $Fe_2O_3$ ,  $Ce_2O_3$  и MgO могутъ замѣщать собою часть извести (хотя конечно могутъ принадлежать и постороннимъ вёлериту примѣсямъ, подобно эгирину), то можно сказать, что нашъ минералъ даже не такъ далекъ отъ теоретическаго, соотвѣтствующаго предлагаемой Groth'омъ формулѣ.

Содержаніе въ нашемъ минералѣ небольшого количества воды и нѣсколько меньшее противъ теоретическаго содержаніе кремнезема, казалось бы проще всего приписать не полной свѣжести минерала, указателемъ какового обстоятельства служитъ нѣкоторая мутность его. Какъ показали результаты анализа, примѣсь эгирина, отъ которой онъ не могъ быть очищенъ механически, не повліяла замѣтнымъ образомъ на характерность полученныхъ результатовъ, да оно и понятно: онъ почти на цѣло долженъ былъ остаться въ видѣ нерастворимаго остатка, не подвергаясь замѣтнымъ образомъ дѣйствію соляной кислоты. Однако не полная его индиферентность къ послѣднему реагенту заставляетъ допустить принадлежность слѣдовъ глинозема именно этой примѣси эгирина.

Съ цѣлью получить и для вёлерита результаты, сравнимые съ болѣе новыми анализами другихъ ученыхъ, работа его химическаго изслѣдованія велась по тому же способу, который былъ примѣненъ Cleve.

Въ нашемъ минералѣ несомнѣнно присутствуютъ обѣ металлическія кислоты, но количество танталовой кислоты въ сравненіи съ ніобовой весьма небольшое, что же касается титановой кислоты, попадающейся пногда въ вёлеритахъ, то таковой не обнаружено ни малѣйшихъ слѣдовъ. Нечего и говорить, что природа рѣдкихъ земель по причинѣ ихъ ничтожнаго количества, осталась не изслѣдованною; едва достаточная для анализа величина навѣски, таже исключила возможность сдѣлать попытку раздѣленія металлическихъ кислотъ.

Хотя точныхъ свёдёній о мёстонахожденій штуфа не имёлось, кром'є указанія, что онъ происходить изъ Норвегій, но вёроятийе всего его родина—все тоть же природный музей р'єдчайшихъ минераловъ—берега Langesuindfjord'a.

Химическая Лабораторія Императорской Академін Наукъ. 20 Мая 1909 г.

## Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свъть въ сентябръ 1909 года).

- 59) Извъстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin ...... VI Série). 1909. № 12, 15 сентября. Стр. 797—870. 1909. lex. 8°.—1614 экз.
- 60) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Ме́moires..... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIV, № 6. А. Петровскій. Распространеніе волнъ отъ впбратора Герца, помѣщеннаго въ проводящей средѣ. (І → 34 → І стр.). 1909. 4°. —800 экз.

Цѣна 45 коп.; 1 Mrk.

- 61) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Ме́moires . . . . . VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIV, № 7. Д. Ф. Нездюровъ. Актинометрическія наблюденія во время поѣздки къ Араратамъ въ 1907 году. (І → 1 6 → 1 черт. → 7 12 → 1 черт. → 13 27 стр.). 1909. 4°. 1100 экз. Цѣна 35 коп.; 80 Pf.
- 62) Труды Геологическаго Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. (Travaux du Musée Géologique Pierre le Grand près l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ II. 1908. Выпускъ 7 и последній. Я. Эдельштейнъ. Заметка о меловыхъ слояхъ въ бассейнъ Оби-Ніоу (въ Вост. Бухаръ). М. О. Клеръ, Dr. Sc. Неоцератиты изъ Восточной Бухары. (Съ тремя таблицами и семью рисунками въ текстъ). (І + стр. 151—174 титулъ и оглавленіе къ II тому). 1909. 8°. 562 экз.

  Цена 45 коп.; 1 Мrк.
- 63) Извѣстія Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи. Томъ 3. Выпускъ II, № 1. (Comptes-rendus des séances de la Commission Sismique Permanente. Tome 3. Livraison II, № 1). Съ тремя таблицами. (II XXXIII 119  $I \rightarrow 135$  стр.). 1909. lex.  $8^{0}$ . 513 экз.

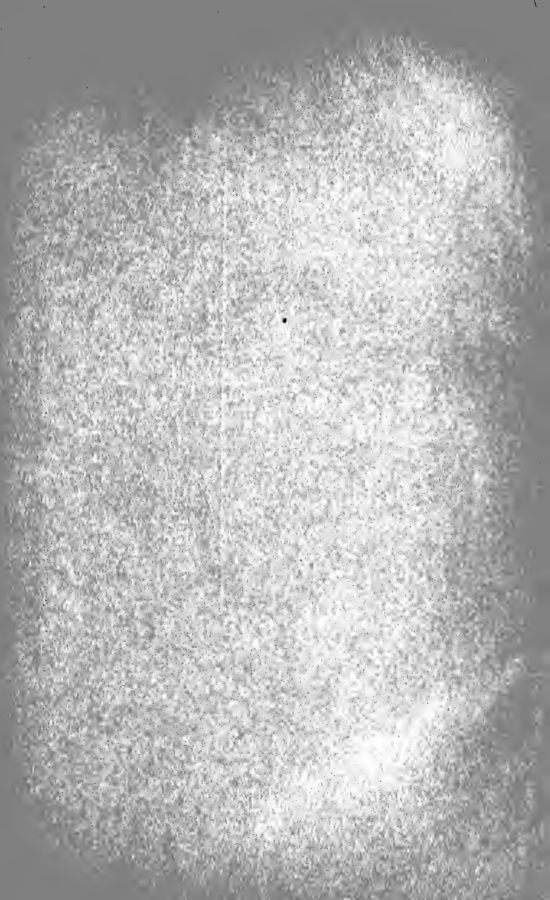
Цёна 3 руб. 75 коп.; 8 Mrk. 40 Pf.

64) Научные результаты экспедиціи, снаряженной Императорской Академіей Наукъ для раскопки мамонта, найденнаго на рѣкѣ Березовкѣ въ 1901 году. Томъ II. Съ 8-ю таблицами рисунковъ и одной картой (II + 42 стр.). 1909. lex. 4°.—510 — 50 вел. экз.

Ціна 1 руб. 70 коп.; 3 Mrk. 80 Pf.

65) Анадемическая Библіотека Русскихъ Писателей. Выпускъ І. Полное собраніе сочиненій А. В. Кольцова. Подъ редакціей и съ прим'вчаніями. А. І. Лященка. Изданіе Разряда изящной словесности Императорской Академін Наукъ. (XXXIV — 444 — І стр.). 1909. 8°. — 15010 экз.

Цѣна 60 коп.



## Оглавленіе. — Sommaire.

Coofments:	Communications:			
С. К. Костинскій. О фотографических снимках спутников планеты Марсь	*S. K. Kostinskij. Sur la photographie des satellites de Mars			
блюденія спутника Марса, Дей- моса, въ 1894 г. въ Пулковъ 873 А. Бълопольскій. О вращеніи Юпитера 874	ques de Deimos en 1894 à Poulkovo. 878  *A. Bělopolískij. Sur la rotation de Jupiter			
доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:			
*В. Михаэльсень. Къ познанію дождевыхъ червей (Lumbricidae) и ихъ распро-	W. Michaelsen. Zur Kenntnis der Lumbriciden und ihrer Verbreitung 876			
страненія	*K. 0. Milaszevicz (Milasevič). Liste des Mollusques marins, collectionnés en 1908 par Mr. K. P. Jagodovskij dans la Mer Noire près des côtes du Caucase			
Б. Чейна. Oligochaeta Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг. Часть І. О новомъ родѣ сем. Enchytracidae Hepatogaster	*Bohumil Cejka. Die Oligochaeten der russischen in den Jahren 1900—1908 unternommenen Nordpolarexpedition, I. Ueber die neue Gattung der Enchytraciden Hepatogaster			
И.В. Палибинъ. Новыя данныя для флоры Гуань-Дунскаго полуострова 878	*I. V. Palibin. Nouveaux matériaux pour la flore de la presqu'ile Kouan-toung. 878			
Статьи:	Wémoires:			
Н. Н. Бенетовъ. Попытка объясненія свойствъ радія	*N. N. Beketov. Essai d'explication des prepriétés du Radium			
моря				
	*Publications nouvelles			

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою \*, является переводом'є заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Сентябрь 1909 года. За Непремъннаго Секретаря, Академикъ А. Карпинскій.

# извъстія

# императорской академии наукъ.

VI CEPIA.

15 ОКТЯБРЯ.

# BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 OCTOBRE.

C.-HETEPBYPI'b. -- ST.-PÉTERSBOURG.

## ПРАВИЛА

## для изданія "Изв'єстій Императорской Академіи Наукъ".

#### § 1.

"Извъстія Императорской Академіи Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мъсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматъ, въ воличествъ 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретаря Академіи.

#### \$ 2.

Въ "Извистіяхъ" помищаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засиданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засиданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ засиданіяхъ Академіи.

#### § 8.

Сообщенія не могуть ванимать бол'є четырехъ страниць, статьи — не бол'є тридпати двухъ страниць.

#### 8 4.

Сообщенія передаются Непрем'єнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ — съ переводомъ ваглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ загланія на Русскій языкъ. Отв'ятственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до сл'ядующаго нумера "Изв'ястій".

Статьи передаются Непремённому Секретарю въ день засъданія, когда онъ были доложены, окончательно приготовленныя къпечати, со всъми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь въ твхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремвнному Секретарю въ недъльный срокъ; во всьхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'в срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'вщается указаніе на заседаніе, въ которомъ он'в были доложены.

#### \$ 5

Рисунки и таблицы, могущія, по инвнію редактора, задержать выпускъ "Изв'ястій", не пом'ящаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пяти десяти оттисковъ, но безъ отдільной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовків лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачів рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачів рукописи, выдается сто отдільныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### § 7.

"Изв'єстія" разсылаются по почт'в въ день выхода.

#### § 8.

"Извыстія" разсылаются безплатно дыйствительнымъ членамъ Академій, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

#### § 9.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; цъна за годъ (2 тома — 18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

#### ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 2 мая 1909 г.

И. о. Непремѣннаго Секретаря доложилъ, что напечатаннымъ въ № 95 "Правительственнаго Вѣстника", отъ 2 мая с. г., Высочайшимъ приказомъ по гражданскому вѣдомству, отъ 27 апрѣля с. г. за № 24, преподаватель въ классахъ старшаго возраста Императорскаго Александровскаго Лицея, почетный академикъ Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ по Разряду изящной словесности, магистръ исторіи всеобщей литературы, статскій совѣтникъ Котляревскій переводится на службу по вѣдомству Мпнистерства Народнаго Просвѣщенія, съ утвержденіемъ ординарнымъ академикомъ той-же Академін, по Отдѣленію Русскаго языка и словесности, согласно избранію, съ 14 февраля с. г.

Положено принять къ свѣдѣнію и извѣстить объ этомъ Н. А. Котляревскаго.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 21 апрѣля с. г. № 9339, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, что Бюджетная Коммиссія Государственной Думы, при разсмотрѣніи смѣты Министерства Народнаго Просвѣщенія 1909 года, вновь обратила вниманіе на недостаточность нѣкоторыхъ кредитовъ, нынѣ отпускаемыхъ на различныя нужды Императорской Академіи Наукъ, и на необходимость вслѣдствіе сего пересмотрѣть бюджетъ Академіи.

Въ виду сего Министръ просилъ Его Императогское Высочество, не будетъ ли признано возможнымъ ускорить начало занятій Высочайше Навістія И. А. Н. 1909. — 927 — 65 утвержденнаго 11 декабря 1908 года Междувѣдомственнаго Совѣщанія для разсмотрѣнія бюджета Академіи.

Положено, согласно указанію Августвитаго Президента, созвать Междуввдомственное Соввщаніе въ ближайшее время послв возвращенія Его Императорскаго Высочества въ С.-Петербургъ, о чемъ изввстить Министра.

Комитеть по организаціи Второго Всероссійскаго Събзда по педагогической психологіи, отношеніємь оть 24 апреля с. г., сообщиль Академіи, что Събздь созывается съ 1 по 5 іюня сего года, при чемъ предложиль Академіи принять участіє въ Събзде назначеніемь делегата и прислаль программу Събзда.

Положено принять къ сведенію.

Комитетъ Толстовской выставки, письмомъ отъ 24 апрѣля с. г., выразилъ Академіи глубокую признательность за участіе въ выставкѣ принадлежащими Академіи высокоцѣнными экспонатами, столь много содѣйствовавшими успѣху выставки.

Положено принять къ сведенію.

Общество Библіотеков'єд'єнія обратилось къ Академіи съ отношеніемъ, отъ 22 апр'єля с. г., сл'єдующаго содержанія:

"Общество Библіотеков'єд'єнія, близко знакомое съ состояніемъ и нуждами русскихъ академическихъ библіотекъ, сочло своимъ долгомъ, воспользовавшись происходящимъ въ настоящее время пересмотромъ университетскаго устава, высказать въ особой записк'є свои соображенія по вопросу о м'єрахъ, какія необходимо принять для улучшенія постановки библіотечнаго д'єла въ библіотекахъ русскихъ Университетовъ и другихъ высшихъ учебныхъ заведеній.

"Придавая большое значеніе благопріятному разрѣшенію этого вопроса для судебъ русскаго просвѣщенія и науки, Общество Библіотековѣдѣнія позволяеть себѣ препроводить экземпляръ помянутой записки въ Императорскую Академію Наукъ съ ходатайствомъ о разсмотрѣніи ея и объ оказаніи авторитетной поддержки Академіи высказаннымъ въ запискѣ пожеланіямъ, если, конечно, они будутъ признаны, полностью или въ части, заслуживающими вниманія.

"Въ частности Общество Библіотековѣдѣнія полагало бы желательнымъ, чтобы отзывъ Императорской Академіи Наукъ по содержанію помянутой записки былъ сообщенъ въ Министерство Народнаго Просвѣщенія, въ Коммиссію по пересмотру университетскаго устава и въ Совѣты С.-Петербургскаго и Харьковскаго Университетовъ, въ каковыя учрежденія Общество Библіотековѣдѣнія одновременно съ симъ направляетъ указанную записку".

Положено передать эту записку на заключение академиковъ К. Г. Залемана и А. А. Шахматова съ тъмъ, чтобы докладъ по настоящему

вопросу былъ представленъ въ первомъ осеннемъ засъданіи Общаго Собранія Академіи.

Финно-Угорское Общество въ Гельсингфорс (Suomalais-Ugrilainen Seura, Société Finno-Ougrienne), отношеніемъ отъ 30 апр вля (13 мая) с. г., сообщило Академіи нижесл'я дующее:

"По порученію Финно-Угорскаго Общества въ Гельсингфорсѣ, этимъ лѣтомъ отправляются въ Россію для лингвистическихъ и этнографическихъ изслѣдованій среди вожанъ С.-Петербургской губерніи профессоръ Э. Сетеле и среди корелъ Олонецкой губерніи магистръ философіи І. Куйола (Кијоlа). Вслѣдствіе сего Финно-Угорское Общество позволяетъ себѣ обратиться съ покорнѣйшей просьбой къ Императорской Академіи Наукъ, не найдетъ-ли Академія возможнымъ ходатайствовать передъ надлежащими высшими властями, чтобы имъ, профессору Императорскаго Александровскаго Университета въ Гельсингфорсѣ, доктору философіи Э. Сетеле съ товарищемъ и магистру философіи того-же Университета І. Куйола, были выданы необходимыя для вышеупомянутыхъ научныхъ изслѣдованій свидѣтельства, пропускные листы и рекомендаціи".

Положено поручить Непреминному Секретарю выдать названнымъ лицамъ надлежащія удостовъренія отъ Академіи.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ князь Б. Б. Голицынъ довелъ до свѣдѣнія Собранія, что отъ имени Центральнаго Комитета Швейпарскаго Общества Естествоиспытателей (Société helvétique des sciences naturelles) и отъ имени Эйлеровской Коммиссіи (Commission des oeuvres d'Euler) этого Общества поступилъ въ Академію циркуляръ о поддержаніи, путемъ пожертвованій или подписки, предпринятаго Обществомъ полнаго изданія трудовъ Эйлера.

Вмѣстѣ съ тѣмъ академикъ Н. Я. Сонинъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что онъ уже сообщилъ профессору Рудіо постановленія Конференціи въ засѣданіи 11 апрѣля с. г. и что профессоръ Рудіо отвѣтилъ ему письмомъ отъ 30 апрѣля нов. ст. с. г.

По поводу прочитаннаго письма профессора Рудіо и дополнительных заявленій академиков О. А. Баклунда и Н. Я. Сонина Собраніе им'єло вновь сужденіе по вопросу о наилучшей форм'є матеріальной поддержки со стороны Академіи предпринятому Швейцарским Обществомъ Естествоиспытателей изданію полнаго собранія сочиненій Эйлера.

По обмѣнѣ мнѣній, постановлено:

1) ассигновать на печатаніе полнаго собранія трудовъ Эйлера 5000 фр., съ разсрочкой взноса денегь, согласно указанію профессора Рудіо, на 20 лътъ;

- 2) признать желательнымъ, чтобы Академія Наукъ, по примъру Парижской Академіи, подписалась на 40 эквемпляровъ полнаго собранія сочиненій Эйлера;
- 3) уполномочить представителей Академіи на ближайшемъ Собраніи Международнаго Союза Академій въ Римѣ, академиковъ К. Г. Залемана и М. А. Рыкачева, довести до свѣдѣнія Собранія о принятыхъ рѣшеніяхъ Академіи и выяснить различныя детали вопроса о томъ, въ какой формѣ Академія Наукъ могла бы лучше всего оказать матеріальную помощь предпріятію;
- 4) избрать Коммиссію, въ составѣ академиковъ О. А. Баклунда, К. Г. Залемана, А. А. Маркова, Н. Я. Сонина, князя Б. Б. Голицына и А. М. Ляпунова, для разсмотрѣнія подлежащаго передачѣ въ Эйлеровскую Коммиссію матеріала, хранящагося въ Архивѣ Академіи и касающагося ученой дѣятельности Эйлера;
- 5) сообщить Швейцарскому Обществу Естествоиспытателей постановленія Общаго Собранія, изложенныя въ пунктахъ 1, 2, 3 и 4, а также въ пунктахъ 1, 2 и 3  $\S$  99 протокола засѣданія 11 апрѣля с. г., и
- 6) войти въ сношенія съ Университетами и другими высшими учебными заведеніями, библіотеками и пр. по вопросу объ участій въ подпискі на полное собраніе сочиненій Эйлера, при чемъ организацію всего діла береть на себя Императорская Академія Наукъ.

Вице-Президентъ академикъ П. В. Никитинъ представилъ Собранію текстъ составленныхъ имъ адресовъ огъ имени Академіи Лейпцигскому и Женевскому Университетамъ.

Положено одобрить.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Собранія, что Общество "Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften" въ Германштадтѣ, по его просьбѣ, согласилось выслать Библіотекѣ Академіи свое періодическое изданіе: "Verhandlungen und Mitteilungen", Jahrgang IX—LVII, и отдѣльное изданіе: "Petri, Monographie des Coleopteren—Tribus Hyperini". Вслѣдствіе сего было-бы желательно вступить съ Обществомъ въ обмѣнъ изданіями и высылать ему:

- 1) "Извѣстія", съ текущаго года,
- 2) "Ежегодникъ Зоологическаго Музея", съ текущаго года,
- 3) "Труды Ботаническаго Музея", съ начала,
- 4) "Труды Геологическаго Музея", съ начала, и послать Обществу каталогъ академическихъ изданій для выбора желаемыхъ книгъ.

Положено сообщить объ этомъ, для исполненія, въ Книжный Складъ и выслать Обществу каталогъ академическихъ изданій для отмътки необходимыхъ книгъ, которыя затъмъ и будутъ ему доставлены.

Директоръ I Отдёленія Вибліотеки Академіи академикъ А. А. Шахматовъ довель до свёдёнія Собранія, что Вибліотека получила въ даръ: отъ В. Е. Якушкина: 1) матеріалы для біографіи русскихъ писателей, собраные П. А. Ефремовымъ, въ 150 картонахъ, заключавшихся въ шести большихъ ящикахъ; 2) Пушкинскіе автографы (съ указаніемъ на передачу ихъ въ Пушкинскій Отдёлъ Рукописнаго Отдёленія I Отдёленія Библіотеки), и отъ С. Н. Тройницкаго — большое собраніе книгъ, напечатанныхъ въ 1905 и 1906 годахъ.

Положено благодарить жертвователей отъ имени Академіи.

### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 20 мая 1909 г.

Геологическій Институть Королевствъ Короны Св. Стефана (Institut Géologique des Royaumes de la Couronne de St.-Etienne) довелъ до свѣдѣнія Академіи о послѣдовавшей 10 мая нов. ст. с. г. кончинѣ г. Бока де Нагизюра (Jean Böckh de Nagysur), бывшаго директора Института.

Присутствовавшіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 29 апрѣля с. г. № 10006, сообщилъ Вице-Презединту Академіи, что Высочайте утвержденнымъ 11 апрѣля с. г. закономъ, одобреннымъ Государственнымъ Совѣтомъ и Государственною Думою, положено:

Отпускать изъ средствъ Государственнаго Казначейства Императорской Академіи Наукъ, начиная съ 1909 года, въ теченіе шести лѣтъ, по одной тысячѣ рублей въ годъ на содержаніе русскихъ стипендіатовъ при Бьютенцоргскомъ Ботаническомъ Садѣ на островѣ Явѣ.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 4 мая с. г. № 10393, увѣдомилъ Вице-Президента Академіи о томъ, что Министръ Финансовъ сообщилъ ему, что, во исполненіе Высочайшаго повелѣнія, послѣдовавшаго по всеподданнѣйшему его докладу въ 24 день минувшаго апрѣля, сдѣлано распоряженіе по Главному Казначейству объ открытіи къ смѣтѣ Министерства Народнаго Просвѣщенія 1909 года, особымъ послѣднимъ параграфомъ, кредита въ 4.300 р. на расходы по участію Россіи въ международномъ изслѣдованіи верхнихъ слоевъ атмосферы въ 1909 году.

Къ сему Статсъ-Секретарь Коковцовъ присовокупилъ, что съ его стороны не встръчается препятствій къ испрошенію въ законодательномъ порядкъ разръшенія на ассигнованіе изъ Государственнаго Казначейства равной суммы на означенную надобность въ 1910 году, съ занесеніемъ необходимаго для сего кредита въ подлежащее подраздъленіе смъты Министерства Народнаго Просвъщенія на 1910 годъ.

Положено сообщить объ этомъ академику М. А. Рыкачеву.

Главное Управленіе Почтъ и Телеграфовъ, отношеніемъ отъ 11 мая с. г. № 26833, сообщило Академіи нижеслѣдующее:

"Вслѣдствіе отношенія отъ 30 апрѣля с. г. за № 1067, Главное Управленіе Почтъ и Телеграфовъ имѣетъ честь увѣдомить Императорскую Академію Наукъ, что, согласно ст. ст. 965 и 966 ч. І Постановленій по почтовой части, изд. 1909 года, посылки, адресованныя на пмя Академіи, кромѣ задѣланныхъ въ бандерольную укупорку, принимаются почтою не иначе, какъ при сопроводительныхъ адресахъ, при чемъ почтово-телеграфное вѣдомство не принимаетъ участія въ заготовкѣ бланковъ упомянутыхъ адресовъ.

"Въ виду сего Академін надлежить озаботиться снабженіемь своихъ постоянныхъ корреспондентовъ бланками сопроводительныхъ адресовъ, заготовленныхъ по формѣ, указанной въ приложеніи къ ст. 966 Постановленій; въ цѣляхъ же снабженія такими бланками случайныхъ корреспондентовъ Академіи, по почтово-телеграфному вѣдомству сдѣлано распоряженіе о продажѣ имъ почтовыми учрежденіями, по одной копѣйкѣ за 2 штуки, имѣющихся въ сихъ учрежденіяхъ для своей надобности бланковъ сопроводительныхъ адресовъ казеннаго образца".

Положено сообщить объ этомъ академику Н. В. Насонову.

Директоръ Ново-Александрійскаго Института сельскаго хозяйства и лѣсоводства, отношеніемъ отъ 16 мая с. г. № 1280, сообщилъ Академіи, что профессоръ Института по кафедрѣ физики и метеорологіи Н. П. Мышкинъ и ассистентъ при той же кафедрѣ Д. Д. Сачукъ изъявили согласіе вести въ Новой Александріи варіаціонныя наблюденія, если необходимые для етого приборы будутъ предоставлены Императорскимъ Варшавскимъ Университетомъ, и что, согласно заключенію Совѣта Ново-Александрійскаго Института, Институтомъ можетъ быть предоставлено лишь мѣсто для помѣщенія приборовъ и устройства павильона для пнструментовъ; что же касается постройки соотвѣтственнаго павильона и оборудованія помѣщенія для установки приборовъ, то для этой цѣли Институтъ совершенно не располагаетъ необходимыми средствами.

Положено сообщить объ этомъ академику М. А. Рыкачеву.

Почетный членъ Академіи Д. Н. Анучинъ сообщилъ Академіи, письмомъ отъ 4 мая с. г., нижесл'єдующее:

"Возвращая при семъ прпсланное мнѣ на заключеніе письмо г. Минюшскаго съ приложеннымъ къ нему рисункомъ, честь пмѣю объяснить, что, насколько можно судить по изображенію, черепъ, найденный г. Минюшскимъ гдѣ-то около Судака въ Крыму, не имѣетъ ничего общаго съ черепомъ, найденнымъ въ пещерѣ близъ Chapelle aux-Saints, въ департаментѣ Corrèze, во Франціи, и описаннымъ профессоромъ Boule. Этотъ французскій черепъ, такъ же, какъ и найденный недавно въ нижнемъ гроттѣ Moustier (Dordogne) и описанный профессоромъ повъетів и. А. И. 1909.

Klaatsch, равно какъ и нижняя челюсть, найденная въ пескахъ Maurer близъ Гейдельберга и описанная докторомъ Schoettensaek, подъ именемъ Homo Heidelbergensis, — относятся къ той серіи ископаемыхъ человъческихъ череповъ, которымъ профессоръ Швальбе далъ общее название Homo primigenius (сюда относятся черепа изъ Neanderthal, Spy, Krapina, челюсть изъ La Naulette и др.). Черепъ же, рисунокъ котораго присланъ г. Минюшскимъ (судя по этому рисунку), есть пскусственно деформпрованный, подобные которому встречаются не ръдко въ могилахъ Крыма, особенно около Керчи, но также и около Инкермана, Херсонеса и въ другихъ мъстахъ, а равно въ различныхъ мъстностяхъ Кавказа, на Дону, въ Самарской губ., въ Англіи, Германін, Францін и т. д. Покатость взора лба вызывалась въ этихъ черепахъ искусственнымъ сдавливаніемъ и перевязкой съ ранняго дътства. Уже Гиппократъ (V в. до Р. X.) упоминаетъ о макрокефалахъ — гдъ-то на Кавказъ, и, дъйствительно, тамъ, въ древнихъ могилахъ Самтавро, близъ Михета (недалеко отъ Тифлиса), были найдены искусственно деформированные черепа, относящеся къ эпохѣ за нѣсколько въковъ до Р. Х. Крымскіе "макрокефалы" были описаны нъсколько десятковъ лётъ тому назадъ академикомъ Бэромъ въ "Запискахъ" Императорской Академіи Наукъ. Въ 1887 году я описалъ цёлый рядъ ихъ (изъ Крыма, съ Кавказа и изъ другихъместъ) въ "Известіяхъ" Императорскаго Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи. О черепахъ, найденныхъ за границей, писалъ еще въ 50-хъ годахъ Gosse, а позже многіе другіе — въ Германіи, Франціи, Англіи, Венгріи. Крымскіе "макрокефалы" относятся, по преимуществу, къ эпох в переселенія народовъ, въ Германіи—къ V—VI вв. Но обычай искусственнаго деформированія черепа, несомнінно, древній; съ другой стороны онъ еще и теперь практикуется (или быль недавно) у некоторыхъ индейскихъ племенъ Съверной Америки, въ нъкоторыхъ частяхъ Меланезіи и др., а также существоваль (въ слабой формѣ) и въ южной Франціи (deformation toulousaine), гдё младенцамъ надёвали на голову чепчичекъ и перевязывали его особымъ образомъ для приданія головк' желательной формы.

"Несмотря на получаемыя пскусственно покатость ввора лба и приплюснутость затылка, такіе деформированные черепа не выказывають признаковъ низшаго строенія въ общей величинѣ и въ лицевой части. Носовыя кости, носовая ость, нижняя челюсть сохраняють обычное свое развитіе.

"Было бы, во всякомъ случав, желательно, чтобы г. Минюшскій прислалъ обстоятельное описаніе своей раскопки, а также и найденныя въ могилів вещи и кости (черепъ). Хотя подобныхъ череповъ имвется въ музеяхъ много, но різдко о которомъ извівстно, при какихъ обстоятельствахъ и съ какими предметами (какой древности) онъ былъ найденъ".

Положено сообщить этотъ отзывъ г. Минюшскому.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Максимомъ Алексѣевичемъ Антоновичемъ пожертвованы въ Геологическій Музей Академіи Наукъ три образца Cyclocrinus (колл. № 549, №№ 1—3).

Положено выразить жертвователю благодарность отъ имени Академіи.

Академикъ Н. В. Насоновъ читалъ нижеследующее:

"Въ 1908 году врачомъ гидрографической экспедиціи Восточнаго океапа Федоромъ Альбертовичемъ Дербекомъ была собрана для Зоологическаго Музея довольно большая и очень цённая въ научномъ отношенін коллекція морскихъ животныхъ. Благодаря просв'ященному отношенію къ работамъ г. Дербека со стороны начальника экспедицін генералъ-майора Михаила Ефимовича Жданко, удалось произвести работы въ 46 пунктахъ въ періодъ съ 1 августа до 6 октября 1908 года. Изъэтихъ пунктовъ 27 падаютъ на восточный берегъ Камчатки (главнымъ образомъ, на Авачинскую губу), 12 на различныя части Охотского моря, 2 на Татарскій проливъ и 5 на съверную часть Японскаго моря. Особенно важны работы, произведенныя въ Охотскомъ мор'є, фауна котораго вообще мало изследована и крайне слабо представлена въ нашемъ Музев. Сборъ морскихъ животныхъ производился здёсь въ восточной части на глубинахъ до 25 саженъ, въ сѣверо-восточной и сѣверной — на глубинахъ до 100 саженъ (наиболѣе глубокія станціи имѣли глубину 88, 93 и 100 саженъ) и въ юго-западной — на глубинъ до 58 саженъ. Собранная г. Дербекомъ коллекція заключаеть представителей всёхъ главныхъ группъ морскихъ животныхъ, рядъ представителей морской флоры и сопровождается не только точными данными относительно времени работъ, положенія, глубины и грунта станцій, орудій и т. п., но также данными относительно температуры и плотности воды на различныхъ глубинахъ. Эти гидрологическія данныя, въ высокой степени увеличивающія научную цвиность собраннаго г. Дербекомъ матеріала, являются результатомъ трудовъ начальника экспедиціи М. Е. Жданко, много работавшаго въ свое время, между прочимъ, по гидрологін Европейскаго Ледовитаго океана и Бѣлаго моря.

"Къ составленному г. Дербекомъ журналу зоологическихъ работъ приложена составленная имъ же замѣтка о случаяхъ свѣченія морской воды, которые наблюдались въ теченіе работь экспедиціи.

"Прошу Отдѣленіе выразить благодарность отъ имени Академіи Начальнику Главнаго Гидрографическаго Управленія Андрею Ипполитовичу Вилькипкому, Начальнику гидрографической экспедиціи Великаго океана М. Е. Жданко и доктору Ф. А. Дербеку и просить Начальника Главнаго Гидрографическаго Управленія А. И. Вилькицкаго о содѣйствіи по продолженію сборовъ гидрографической экспедиціи Великаго океана."

Положено исполнить.

Извъстія И. А. И. 1909.

Академикъ Н. В. Насоновъ просилъ Отдъленіе выразить благодарность Елиму Павловичу Демидову князю Санъ-Донато за пожертвованные Зоологическому Музею шкуру и черепъ быка (Bos gaurus).

Положено исполнить.

Отъ имени академика М. А. Рыкачева представленъ Отдѣленію "Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1908 годъ" (Compte-rendu de l'Observatoire Physique Central Nicolas pour 1908), при чемъ читано нижеслѣдующее:

"Въ отчетъ, прочитанномъ Непремъннымъ Секретаремъ на торжественномъ засъдани Академии 29 декабря 1908 года, довольно подробно очерчена дъятельность Обсерватории за отчетный годъ. Сверхътого, изъ моихъ докладовъ Отдъленію извъстны всъ главные вопросы, по которымъ Обсерваторіи приходилось работать сверхъ обычныхъ текущихъ ея работь; поэтому здъсь достаточно напомнить лишь о главнъйшихъ изъ нихъ.

"Жизненный вопросъ, волновавшій Обсерваторію въ теченіе отчетнаго года, былъ пересмотръ ея штатовъ. Главная Физическая Обсерваторія, по существу своихъ задачъ, имбетъ двойственное назначеніе. Съ одной стороны, главною цълью ея поставлена научная задача изучать Россію въ физическомъ отношеніи, а съ другой - она должна прим'єнять свои выводы къ практическимъ цёлямъ. Выполняя эту вторую задачу, она заняла извъстное положение въ государственномъ хозяйствъ. Эта двойственная задача и большіе разм'тры учрежденія вызвали въ Академін сомнівніе, не слідуеть-ли Обсерваторію выділить въ хозяйственномъ отношеніц изъ Академіи. Эта мысль, однако, была оставлена; осенью 1907 года Академія отмѣнила свое прежнее объ этомъ постановленіе и единогласно признала желательнымъ, въ видахъ обезпеченія научнаго направленія всей д'ятельности Обсерваторіи, необходимаго и для наиболве успвшнаго выполненія ея практических задачь, сохранить Обсерваторію въ непосредственномъ відівнін Академін. Такимъ образомъ, выработанный въ 1907 году проектъ новыхъ штатовъ, при условіи выдівленія Обсерваторіп, быль еще разъ пересмотрівнь, при чемь назначенною Академіею Коммиссіею требовалось поставить Обсерваторію вътакія условія, чтобы она могла успешно выполнить все возложенныя на нее задачи. Эта работа, затрогивающая всю будущность Обсерваторіи, взяла у нашего ученаго персонала много времени, сверхъ служебныхъ занятій.

"Много пришлось Обсерваторіи поработать и по земному магнетизму. Учреждена при Академіи Коммиссія съ цѣлью выработать проектъ, а затѣмъ и организовать магнитную съемку Россіи. Нѣкоторыя предварительныя работы, сюда относящіяся, уже предприняты Обсерваторією.

"Для производства магнитныхъ наблюденій на сѣверъ Россіи былъ коммандированъ физикъ Д. А. Смирновъ; для сравненія нормальныхъ магнитныхъ приборовъ были коммандированы С. И. Савиновъ въ Ека-

теринбургъ и Иркутскъ и В. Х. Дубинскій въ Упсалу, Копенгагенъ, Кью (близъ Лондона), Потсдамъ и Краковъ.

"Напомню также о широкомъ участіи Обсерваторіи въ предпринятой Водомѣрною Коммиссією работѣ по собиранію и предварительной обработкѣ свѣдѣній о разливахъ и наводненіяхъ, постигшихъ весною 1908 года центральныя губерніи Европейской Россіи; Обсерваторією намѣчена программа работъ метеорологическихъ, которыя помогуть выяснить вопросъ о возможности предусматривать такія необычайныя наводненія на основаніи данныхъ о снѣговомъ покровѣ, о таяніи и промерваніи почвы и проч.

"Наконецъ, на Обсерваторію въ отчетномъ году легла еще работа по подготовленію ко второму метеорологическому съёзду.

"Позволяю себѣ также обратить вниманіе Отдѣленія на часть отчета, посвященную изслѣдованіямъ разныхъ слоевъ атмосферы".

Положено напечатать этотъ отчетъ въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, "Наставленія для собиранія зоологическихъ коллекцій, издаваемыя Зоологическимъ Музеемъ Императорской Академіи Наукъ. VI. Инструкція для собиранія и сохраненія паразитическихъ червей, составленная А. Мордвилко".

Положено напочатать эту работу въ числѣ 400 экземпляровъ, о чемъ сообщить для исполненія въ Типографію.

Отъ имени академика М. А. Рыкачева представлены къ утвержденію въ званіи корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи 54 лица, поименованные въ особомъ спискѣ, за ихъ полезное содѣйствіе Обсерваторіи въ дѣлѣ изслѣдованія климата Имперіп.

Положено утвердить названных лиць въ званіи корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, о чемъ сообщить академику М. А. Рыкачеву, и напечатать списокъ этихъ лицъ въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Академикъ А. С. Фаминцынъ довель до свъдънія Отдъленія, что, продолжая разслъдованія надъ симбіозомъ организмовъ, онъ признаваль бы крайне желательнымъ заняться вновь симбіозомъ морскихъ водорослей, не ограничиваясь водорослями зелеными, и распространить свои изслъдованія на водоросли красныя. Въ виду того, что подобнаго рода изслъдованія съ успъхомъ могутъ быть производимы лишь на приморскихъ біологическихъ станціяхъ, каковы, напримъръ, станціи Неаполитанская, въ Виллафранкъ и Роскофъ, академикъ А. С. Фаминцынъ обратился къ Отдъленію съ просьбою о коммандированіи его за границу на годъ, съ 1 сентября с. г., для работъ на этихъ станціяхъ.

Разрѣшено и положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Известія И. А. Н. 1909.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что нынѣшней весной вернулся съ острововъ, лежащихъ противъ Хатангской губы, участникъ экспедиціи барона Толля г. Бѣгичевъ. Кромѣ съемки острововъ, о которыхъ до сихъ поръ свѣдѣнія были крайне смутны, г. Бѣгичевъ собралъ интересный палеонтологическій матеріалъ, къ сожалѣнію, большею частью погибшій при переѣздѣ на оленяхъ на материкъ. Тѣмъ не менѣе и то, что доставилъ г. Бѣгичевъ, настолько интересно, что было бы весьма желательно помочь ему при вторичной поѣздкѣ, въ которую онъ отправляется осенью настоящаго года. Содѣйствіе это могло бы выразиться въ исходатайствованіи г. Бѣгичеву соотвѣтствующаго документа отъ Енисейскаго Губернатора, а также разрѣшенія отъ Военнаго Вѣдомства на выдачу г. Бѣгичеву трехъ берданокъ съ соотвѣтствующимъ числомъ патроновъ.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій.

Академикъ Ө. Н. Черны шевъ просилъ Отдѣленіе о коммандированіи профессора Амалицкаго отъ Академіи для организаціи предстоящимъ лѣтомъ раскопокъ на Сѣверной Двинѣ.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій.

Академикъ В. В. Заленскій читаль нижеслёдующее:

"По окончаніи праздниковъ въ память стольтія рожденія Дарвина въ Кембриджь, на которое я имью честь быть коммандированнымъ Академіею Наукъ, я желалъ бы заняться нъкоторое время анатоміею и исторіею развитія немертинъ на Зоологической Станціи въ Роскофъ. Вмъстъ сътьмъ я желалъ бы подробнье ознакомиться съ устройствомъ зоологическихъ станцій, находящихся въ различныхъ частяхъ Франціи, такъ какъ эти станціи приближаются по своимъ скромнымъ размърамъ къ Біологической Станціи Академін Наукъ въ Севастополъ. Поэтому я покорньйте проту Отдъленіе исходатайствовать мнъ коммандировку съ сентября с. г. до 1 января 1910 года.

"Министерство Народнаго Просвѣщенія арендовало въ послѣднее время одно мѣсто на Зоологической Станціи въ Роскофѣ. Этимъ мѣстомъ я желалъ бы воспользоваться во время монхъ занятій въ Роскофѣ и потому покорнѣйше прошу Отдѣленіе исходатайствовать у Министерства Народнаго Просвѣщенія разрѣшеніе воспользоваться этимъ мѣстомъ въ іюлѣ и августѣ текущаго года".

Положено особщить объ этомъ въ Правленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій.

Академикъ Н. В. Насоновъ читалъ нижеслъдующее:

"Во время моей коммандировки на Кавказъ лѣтомъ текущаго года было-бы желательно воспользоваться случаемъ собрать для Зоологиче-

скаго Музея коллекціи по фаунѣ побережья Каспійскаго моря. Такъ какъ для этого понадобятся нѣкоторые расходы на разъѣзды мнѣ и моему помощнику, то имѣю честь просить разрѣшить затратить на этотъ предметь изъ находящихся у меня подъ отчетомъ спеціальныхъ средствъ Музея отъ 150 до 300 рублей, смотря по тому, сколько времени, свободнаго отъ моихъ занятій, я могу посвятить на означенные разъѣзды, а также выдать мнѣ открытый листъ".

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій.

Академикъ Н. В. Насоновъ, въ виду необходимости продолжать пополненіе Зоологическаго Музея Академіи Наукъ коллекціями по Черноморской фаунѣ, просилъ Отдѣленіе коммандировать съ 15 августа по 15 сентября с. г. завѣдующаго Севастопольской Біологической Станціей С. А. Зернова на южное побережье Крыма, для работъ по изученію морской фауны и по собиранію воологическихъ коллекцій для Зооологическаго Музея. На расходы по собиранію коллекцій желательно ассигновать 150 рублей изъ суммъ на пріобрѣтеніе коллекцій. По просьбѣ академика Н. В. Насонова, Министерство Торговли и Промышленности предоставило для работъ С. А. Зернова на вышеуказанный срокъ принадлежащій ему пароходъ "Кафу". Академикъ Н. В. Насоновъ просилъ Отдѣленіе выравить означенному Министерству благодарность отъ имени Академіи.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій и поручить Непрем'єнному Секретарю выразить признательность отъ имени Академіи Министру Торговли и Промышленности.

Академикъ Н. В. Насоновъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что преподавателю Томскаго Учительскаго Института А. А. Емельянову поручено отъ Зоологическаго Музея собираніе коллекцій въ Чульскихъ Альпахъ и на Телецкомъ озерѣ, на что высланы ему 350 рублей изъ суммъ на устройство экспедицій.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для свъденія.

Приложеніе къ протоколу засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 20 мая 1909 г.

## СПИСОКЪ

## лицъ, представленныхъ къ утвержденію въ званіи корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

- 1) Командиръ Оссовецкаго крѣпостного воздухоплавательнаго Отдѣленія, капитанъ князь Николай Григорьевичъ Баратовъ.
- 2) Командиръ 1 восточно-сибирскаго полевого воздухоплавательнаго батальона, подполковникъ Владиміръ Михаиловичъ Новицкій.
- 3) Помощникъ командира 1 восточно-сибирскаго полевого воздухоплавательнаго батальона, подполковникъ Константинъ Михаиловичъ Боресковъ.
- 4) Командиръ 2 восточно-спбирскаго полевого воздухоплавательнаго батальона, подполковникъ Өедоръ Александровичъ Лихачевъ.
- 5) Командиръ Владивостокской крѣпостной воздухоплавательной роты, капитанъ Павелъ Митрофановичъ Крицкій.
  - 6) Борисъ Ивановичъ Еллинскій въ Александровскомъ посту.
  - 7) Нилъ Александровичъ Меглицкій въ Благов'єщенскомъ завод'є.
  - 8) Казиміръ Владиславовичъ Козловскій въ Гриноуцахъ.
- 9) Емельянъ Яковлевичъ Стромиленко въ Коровинцахъ (Полт. губ.).
  - 10) Өеодоръ Николаевичъ Жежу въ Леонтьевѣ.
  - 11) Ефремъ Ивановичъ Никифоровъ въ Ножовкъ.
  - 12) Николай Андреевичъ Петровъ съ Оренбургъ.
- 13) Иванъ Самойловичъ Кулаковъ въ Петропавловской сельско-хозяйственной школъ.
  - 14) Сергъй Өедоровичь Третьяковъ въ Полтавъ.
  - 15) Николай Ивановичъ Альбовъ въ Тотьмѣ.
  - 16) Агафья Михайловна Дагаева въ Тоуракскомъ.
  - 17) Владиславъ Александровичъ Строковскій въ Урумчи.
  - 18) Александръ Васильевичъ Спрыгинъ въ Астрадамовкъ.
  - 19) Владиміръ Ивановичъ Поповъ въ Барановичахъ.
  - 20) Лейзоръ Мееръ Лейбовичъ Гурвицъ въ Березиъ.
  - 21) Пантелеймонъ Никифоровичъ Сухановъ въ Верхъ-Чуманскомъ.
  - 22) Алексви Анисимовичъ Лелюшъ въ Волотв.

- 23) Георгій Александровичь Рейнъ въ Гремячев (Рязанской губ.).
- 24) Яковъ Саввичъ Пахаренко въ с. Дерновичи.
- 25) Ветеринарный врачъ Владиміръ Петровичъ Поповъ въ Долматовъ (Перм. губ.).
  - 26) Священникъ Илья Евстигнъевичъ Трофеевъ въ Егорьевъ.
  - 27) Марія Александровна Комарова въ Жиздрѣ.
  - 28) Пинхасъ Гершковичъ Трахтенбергъ въ Збужъ.
  - 29) Филиппъ Өедоровичъ Кутьинъ въ Казачьей-Пелетьмъ.
  - 30) Александръ Игнатьевичъ Игнатьевъ въ Кикеринъ.
  - 31) Александръ Андреевичъ Гудаковъ въ Ковровъ.
- 32) Николай Аристарховичъ Удинцевъ въ Красноярскомъ (Перм. губ.).
  - 33) Ольга Андреевна Болкашинова въ Лускинопол' (Могил. губ.).
  - 34) Павелъ Ивановичъ Кабанъ въ Леткахъ.
  - 35) Өедөръ Степановичъ Саевецъ въ Любищицахъ.
  - 36) Александръ Ивановичъ Куликовъ въ Мальинѣ (Волог. губ.).
  - 37) Матвей Антоновичъ Колкъ въ Маслове.
  - 38) Карлъ Юліановичъ Карповичъ въ Муховкъ.
  - 39) Петръ Игнатьевичъ Нестеренко въ Нестеренковъ.
- 40) Священникъ о. Василій Петровичъ Лаптевъ въ Новопокровскомъ (Костр. губ.).
  - 41) Андрей Никитичъ Бабичевъ въ Ново-Россоптъ.
  - 42) Павелъ Константиновичъ Карпенко въ Остапъв.
  - 43) Евгенія Григорьевна Лебединская въ Ребров'є.
  - 44) Илья Кельсіевичъ Савельевъ въ Россошномъ (Орлов. губ.).
  - 45) Михаилъ Тимофбовичъ Ручейскій въ Сольцъ.
- 46) Болеславъ Титовичъ Томашевичъ въ Станиславовѣ (Витебск. губ.).
  - 47) Иванъ Дмитріевичъ Калашниковъ въ Старомъ Осколъ.
  - 48) Петръ Илларіоновичъ Коноплевъ въ Тальновъ.
  - 49) Священникъ о. Леонидъ Іоанновичъ Григоровъ въ Шабановъ.
- 50) Священникъ о. Павелъ Петровичъ Космодаміанскій въ Шаболиновъ.
- 51) Альбанъ Давыдовичъ Гирдвойнъ въ Ялуторовскѣ (Тобольск. губ.).
  - 52) Николай Николаевичъ Полюжинскій въ Илимскъ.
- 53) Начальникъ Соединенныхъ Отрядовъ Балтійскаго моря, Свиты Его Величества Контръ-Адмиралъ Николай Отгоновичъ фонъ-Эссенъ.
- 54) Командиръ миноносца "Стерегущій" Капитанъ 2-го ранга Николай Митрофановичъ Григоровъ.

### ОТДЪЛЕНІЕ РУСКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 2 мая 1909 г.

Доложенъ слѣдующій отвѣтъ г. Министра Народнаго Просвѣщенія на отношеніе Авгуєтѣйшаго Президента Имп. Академіи Наукъ по дѣлу объ изданіп "Академической Библіотеки русскихъ писателей" (въ отношеніи по юрисконсультской части отъ 22 апрѣля с. г. за № 181):

"Вашему Императорскому Высочеству благоугодно было сообщить мнѣ для представленія на уваженіе Совѣта Министровъ ходатайство Отдѣленія Русскаго явыка и словесности Императорской Академіи Наукъ о разрѣшеніи продавать экземпляры "Академической Библіотеки русскихъ писателей", за исключеніемъ 500, подлежащихъ продажѣ на общемъ основаніи, въ пользу особаго фонда на продолженіе изданія названной "Библіотеки", употребивъ пожертвованныя на указанную цѣль суммы на покупку бумаги, необходимой для изданія.

"Имъю честь довести до свъдънія Вашего Императорскаго Высочества, что съ своей стороны я не усматриваю законнаго основанія къ представленію означеннаго ходатайства на уваженіе Сов'єта Министровъ и полагаю, что: 1) Отделеніе Русскаго языка и словесности имбеть право принимать пожертвованія, назначенныя на достиженіе цёлей, имъ преследуемыхъ, въ данномъ случав на печатание и распространение по доступной цёнё сочиненій русскихъ писателей, 2) что условія, поставленныя жертвователями, не заключають въ себ'в такихъ особенностей, которыя требовали бы особаго согласія высшаго правительства, и 3) что исполняя означенныя условія, какъ видно изъ самого ходатайства, Отдівленіе им'ветъ въ виду въ точности соблюдать существующія правила объ обращеніи въ продажу 500 экземпляровъ изданія на общемъ основаніи, а потому и въ этомъ отношеній предположенія Отділенія не вызывають необходимости въ утвержденіи ихъ властью ни Совета Министровъ, ни Министра Народнаго Просвъщенія, самое же діло изданія, расходованія на него суммъ и отчетность по типографіи всецёло должны находиться въ въдъніи Императорской Академіи Наукъ".

Положено принять къ св'єд'єнію и сообщить это отношеніе Коммиссіи по изданію Академической Библіотеки русских писателей и Правленію Имп. Академіи Наукъ.

Магистръ Славяновъдънія А. Л. Петровъ просиль о назначеніи ему заграничной съ научной цёлью коммандировки для занятій въ архивахъ Австро-Венгріи на лѣтнее вакаціонное время и о снабженіи его для сего заграничнымъ паспортомъ. — Положено: коммандировать г. Петрова для занятій въ архивахъ Австро-Венгріи съ 15 мая по 30-е августа и просить Правленіе Имп. Академіи Наукъ исходатайствовать г. Петрову заграничный паспортъ.

Э. А. Вольтеръ просиль выдать ему открытый листъ для повздки въ Гродненскую, Виленскую и Сувалкскую губерніи. — Положено выдать г. Вольтеру свидѣтельство о томъ, что Отдѣленіе Русскаго языка и словесности поручило ему производить фонографическія записи литовскихъ живыхъ говоровъ въ названныхъ губерніяхъ.

Студентъ III-го курса Историко-Филологическаго Факультета Имп. С.-Пб. Университета Б. Михайловъ просилъ дать ему по примѣру прошлаго года пособіе на совершеніе съ ученою цѣлію экскурсіп въ Закавказье. Въ виду удачно исполненной въ прошломъ году этнографической экскурсіи, положено выдать г. Михайлову пособіе изъ суммъ Отлѣленія.

Предсъдательствующимъ доложена просьба А. А. Чебышева о возбуждении ходатайства о допущении его къ занятиямъ въ Государственномъ и Главномъ архивахъ Министерства Иностранныхъ Дътъ въ С.-Петербургъ по собиранию материаловъ для историко-литературной монографии, посвященной А. Ф. Коцебу. — Положено просьбу эту удовлетворить.

Академикъ Н. П. Кондаковъ сообщиль нижеследующій отчеть по Тургеневской выставке:

"Избранный Разрядомъ изящной словесности подъ мопмъ предсъдательствомъ Комитетъ по устройству выставки въ память И. С. Тургенева въ составъ академика В. М. Истрина, Ө. А. Вптберга и Б. Л. Модзалевскаго имълъ четыре предварительныхъ засъданія, на которыхъ была выработана программа Выставки и намъчены главнъйшіе экспоненты; по моему предложенію, въ Комитетъ приняли также участіе академикъ А. А. Шахматовъ, А. А. Александровъ и Вл. А. Рышковъ. Организаціонныя работы на самой Выставкъ начались 1-го марта, а 8-го числа, въ 2 часа дня, Выставка была открыта въ присутствіи приглашенныхъ лицъ, — между прочимъ, экспонентовъ, предоставившихъ на Выставку предметы. Каталогъ Выставки вышелъ на третій день послѣ ея открытія: въ виду его объема, а также и потому, что до послѣдняго момента поступали на Выставку новые экспонаты,—почему его приходилось постоянно дополнять,—Типографія не имъла возможности приготовить его къ сроку. За короткое время открытія Выставки на ней было продано 1836 биле-

товъ; учащіеся допускались за половинную плату, т. е. на одинъ билетъ проходило два человѣка; принимая во вниманіе посѣщенія Выставки группами учащихся разныхъ учебныхъ заведеній, мужскихъ и женскихъ, за 11 дней Выставки ее посѣтило свыше 3500 человѣкъ,—такъ что нравственный успѣхъ Выставки можно считать безусловнымъ. Комитету приходилось выслушивать сожалѣнія въ кратковременности Выставки, и, въ виду того, что число посѣтителей съ каждымъ днемъ возрастало, было рѣшено послѣдніе три дня сдѣлать ее открытой и въ теченіе вечернихъ часовъ, что вызвало расходъ на устройство временнаго освѣщенія; въ виду крупнаго расхода, вызваннаго перевозкою обстановки кабинета Тургенева, поглотившею всю субсидію, отпущенную Комптету Отдѣленіемъ, денежный отчетъ Выставки не могъ быть заключенъ безъ дефинита; послѣдняго, конечно, не было бы, если бы возможно было оставить Выставку открытой еще хотя бы нѣсколько дней.

"Выставка закрылась 20-го марта, послѣ чего было немедленно приступлено къ разсылкѣ экспонатовъ; разсылка эта уже давно закончена, безъ всякихъ пропажъ; предметы возвращались при особыхъ печатныхъ бланкахъ съ выраженіемъ благодарности экспонентамъ и съ приложеніемъ экземиляра Каталога. Послѣдній былъ напечатанъ въ количествѣ 1000 экз.; продано было за время Выставки 885 экз., около 70 было разослано зкспонентамъ и около 40 роздано почетнымъ посѣтителямъ; оставшіеся въ наличности нѣсколько экземиляровъ переданы въ Книжный Складъ Академіи.

"Въ заключение я покоривище бы просилъ выразить особую благодарность Отделения за усиленные труды по выставки Б. Л. Модзалевскому, Ө. А. Витбергу и В. А. Рышкову".

Положено выразить  $\Theta$ . А. Витбергу, Б. Л. Модзалевскому и В. А. Рышкову признательность Отдъленія за ихъ труды по Выставкъ и просить каждаго изъ нихъ принять отъ Отдъленія золотую медаль имени А. С. Пушкина.

#### засъдание 11 мая 1909 г.

Предсъдательствующимъ доложено о пожертвованіи графиней М. А. Келлеръ 43 писемъ Гоголя къ А. М. и Л. К. Віельгорскимъ. — *Положено* передать въ Рукописное Отдъленіе Библіотеки и выразить графинъ М. А. Келлеръ глубокую признательность Отдъленія Русскаго языка и словесности.

#### историко-филологическое отдъление.

засъдание 27 мая 1909 г.

Академикъ П. К. Коковцовъ читалъ некрологъ Михаила-Яна де Гуэ, о кончинъ котораго было доложено въ засъдании 13 мая с. г. Положено напечатать некрологъ въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Адъюнктъ Н. Я. Марръ читалъ нижеслъдующее:

"Съ многолётнимъ, почти систематическимъ игнорированіемъ грузинскаго языка лингвистическою наукою находятся въ связи, съ одной стороны, неизвъстность лексическаго богатства грузинскихъ говоровъ, съ другой — неполнота грузинскихъ словарей. Для восполненія указанныхъ пробъловъ по грузинской лингвистикъ, я предполагаю организовать собираніе матеріаловъ по діалектамъ и говорамъ грузинскаго и родственныхъ съ нимъ языковъ. Въ настоящее же время, въ качествъ матеріала для грузинскаго словаря, считаю своимъ долгомъ представить къ напечатанію работу около 70 страницъ рукописи іп fol. Ильи Миріановича Чконіи, подъ заглавіемъ: "Лексиконъ грузинскихъ словъ, опущенныхъ въ словаряхъ Саввы-Сулхана Орбеліани и Д. Чубинова: სоტздобозновъ. სздължьо собразко".

"Въ "Лексиковъ" этомъ объяснено свыше полуторы тысячи словъ. Матеріалъ совершенно новый, т. е. не занесенный въ словари. Если же попадаются слова, извъстныя изъ словаря С. Орбеліани или Чубинова, то лишь тогда, когда автору удается уловить не отмъченное до сихъ поръ значеніе. Вошли въ работу и мъткія реченія и неизвъстныя изъ словарей сочетанія извъстныхъ словъ для выраженія тъхъ или иныхъ понятій. Преимущественно, это—слова или выраженія, употребительныя въ живой ръчи, но не вошедшія въ литературу, или встръчающіяся лишь у нъкоторыхъ ново-грузинскихъ писателей. Въ числъ ихъ и рядомъ съ ними имъются каждый разъ особо указываемыя авторомъ діалектическія слова изъ различныхъ говоровъ, какъ то: гурійскаго, имеретинскаго, карталинскаго, хевсурскаго, ишавскаго и др. Авторъ использовалъ отчасти и древне-грузинскіе памятники, изданные въ послъднее время. Кромъ того,

есть случан, когда для ръдкихъ словъ, приведенныхъ лишь лексикографомъ С. Орбеліани, при томъ безъ объясненій, Илья Миріановичъ Чконія отыскаль толкованія въ народной річи. Толкованія на грузинскомъ язык в часто сами по себ в представляютъ интересъ для изученія синонимовъ. Значенія пллюстрируются характерными фразами, иногда цёлымъ ихъ рядомъ, пословицами и поговорками. Толкованія нёкоторыхъ словъвкладъ въ этнографію. Имфется п подборъ народныхъ именъ, женскихъ и мужскихъ. Отмъчены впервые названія дітенышей различныхъ возрастовъ, равно названія различныхъ сортовъ того или иного растенія, приведены названія грибовъ, свыше тридцати видовъ. Въ числѣ словъ не мало и заимствованныхъ, греческихъ, армянскихъ, а особенно — арабскихъ, персидскихъ и турецкихъ: происхождение ихъ указывается мною въ прямыхъ скобкахъ. Есть въ работъ кое-какіе формальные недочеты, такъ, главнымъ образомъ, неполная обстоятельность цитатъ, но авторъ въ ней даеть настолько по существу интересный и богатый матеріалъ, что не можеть быть сомевнія въ чрезвычайной ся научной цвнности. Издать ее можно отдъльною книгою въ малый 80 въ два столбца: она составитъ около семи такихъ печатныхъ листовъ. Число экземпляровъ желательно было бы 300—500°.

Положено печатать эту работу отдёльнымъ изданіемъ, а условія печатанія опредёлить въ первомъ осеннемъ засёданіи Отдёленія.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до св'єдѣнія Отдѣленія, что дочь покойнаго доктора Людевига принесла въ даръ Азіатскому Музею, отъ пмени покойнаго своего отца, слѣдующія три книги, внесенныя въ инвентарь 1909 года за №№ 574—576:

- 1) Benfey, Kurze Sanscrit-Grammatik. Leipzig, 1855.
- 2) Kellner, Sâvitrî. Leipzig, 1888.
- 3) Kellner, Das Lied vom Könige Nala. Leipzig, 1885.

Положено выразить жертвовательницѣ признательность отъ имени Академіи.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свъдънія Отдъленія, что въ Археологическій Отдълъ Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго поступили въ даръ слъдующія цѣнныя коллекціи: 1) отъ г-жи Adele Braton (Лондонъ)—собраніе обсидіановыхъ неолитическихъ ножей и скребковъ изъ Мексики; 2) отъ г. Вознесенскаго, директора Магнитной Обсерваторіи въ Иркутскѣ,—неолитическіе черепки и нефритовыя стрълки изъ дюнныхъ стоянокъ близъ села Горемыкина, Верхоленскаго уѣзда.

Положено выразить жертвователямъ благодарность отъ имени Академіи.

Академикъ В. В. Радловъ довель до свёдёнія Отдёленія, что Владивостокскій купець Леонтій Монсеевичъ Скидельскій принесъ въ

даръ Музею Антропологіи и Этнографіп пмени Императора Петра Великаго цённое собраніе, состоящее изъ 1700 предметовъ, по этнографіп и археологіи Южной Америки, собранныхъ во время путешествія изв'єстнаго чешскаго путешественника Альберта Фрича.

Положено выразить жертвователю признательность отъ имени Ака-

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свъдънія Отдъленія, что старшій лъсничій Тобольской губерніи Александръ Александровичъ Дунинъ-Гаркавичъ въ теченіе нъсколькихъ лътъ жертвовалъ въ Музей Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго разныя собранія изъ быта инородцевъ Тобольскаго края, въ виду чего академикъ В. В. Радловъ считаетъ справедливымъ представить его къ избранію въ корреспонденты Музея.

Положено утвердить, о чемъ сообщить академику В. В. Радлову.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свъдънія Отдѣленія, что крестьянинъ Пустозерской волости Печерскаго уѣзда Архангельской губерніи Алексъй Михайловичъ Сумароковъ въ теченіе многихъ лѣтъ обогащалъ Музей Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго своими пожертвованіями изъ быта и культа самоѣдовъ. Въ виду выдающихся заслугъ г. Сумарокова передъ Музеемъ, академикъ В. В. Радловъ просилъ Отдѣленіе исходатайствовать ему почетную награду.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для возбужденія соотвѣтствующаго ходатайства.

Академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій довель до свёдёнія Отдёленія, что, въ виду предпринятой директоромъ Московскаго Архива Министерства Юстиціи краткой описи всёхъ грамать бывшей Коллегіи Экономіи, онъ предложилъ бы сообщить ему опись временно хранящихся въ Рукописномъ Отдёленіи Библіотеки Академіи такихъ же грамать по Вагѣ и Двинѣ, выписанныхъ изъ Архива Министерства Юстиціи для изданія "Сборника грамать бывшей Коллегіи Экономіи". Въ настоящее время почти всѣ заголовки помянутыхъ граматъ уже нанесены на карточки, и переписка ихъ можетъ быть произведена въ короткое время; расходы по ея оплатѣ можно отнести на суммы, ассигнованныя на изданіе архивныхъ документовъ XVI—XVIII вв.

Одобрено, о чемъ положено сообщить, для свѣдѣнія, въ Правленіе.

Академикъ М. А. Дъяконовъ просилъ Отдѣленіе о коммандированіи его въ Москву на сентябрь мѣсяцъ п о выдачѣ ему удостовѣренія, что онъ коммандированъ Академіею для занятій въ Московскихъ Архи-

Известія И. А. Н. 1909.

вахъ: Министерства Юстицін, Министерства Иностранныхъ Д'ялъ и Дворцовомъ.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій и поручить Непрем'єнному Секретарю выдать академику М. А. Дьяконову надлежащее удостов'єреніе.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что извѣстный чешскій путешественникъ Alberto Frič, отправляясь нынѣ въ четвертое свое путешествіе въ Южную Америку, любезно обѣщалъ собирать для Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго объекты по этнографіи и археологіи. Сообщая объ этомъ, академикъ В. В. Радловъ просилъ Конференцію сдѣлать распоряженіе о выдачѣ ему соотвѣтствующаго удостовѣренія на предметъ содѣйствія со стороны мѣстныхъ правительствъ и Россійскихъ дипломатическихъ агентовъ.

Положено поручить Непрем'внному Секретарю выдать г. Фричу соотв'єтствующее удостов'єреніе отъ имени Академіи и просить Министра Иностранныхъ Д'єлъ объ оказаніи ему сод'єйствія.

### Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## ⊖. ⊖. Соколовъ, 1841–1909.

#### Некрологъ.

(Читанъ въ засъданіи Историко-Филологическаго Отдъленія 16 сентября 1909 г. академикомъ . В. В. Латышевымъ).

1-го іюня 1909 г., послі тяжкой и продолжительной болізни, сошель въ могилу одинь изъ старійшихъ профессоровъ С.-Петербургскаго Университета и Историко-Филологическаго Института, маститый учитель многихъ поколіній историковъ и филологовъ, получившихъ высшее образованіе въ названныхъ учебныхъ заведеніяхъ, Оедоръ Оедоровичъ Соколовъ, состоявшій членомъ корреспондентомъ Академіп по разряду классической филологіи и археологіи съ 29 декабря 1900 года. Світлая личность почившаго уже полно и всесторонне обрисована однимъ изъ его учениковъ, профессоромъ С. А. Жебелевымъ, въ пространномъ и тепло написанномъ некрологі, пом'єщенномъ въ септябрьской книгі «Журнала Мипистерства Народнаго Просвіщенія». Поэтому въ настоящей поминкі мы очертимъ его діятельность лишь нісколькими краткими штрихами.

Внѣшними фактами жизнь почившаго не богата. Это была жизнь кабинетнаго ученаго, всецѣло преданнаго любимой наукѣ и неустанно стремившагося къ пополненію и расширенію своихъ знаній, глубина и разносторонность которыхъ поражали всѣхъ друзей и учениковъ. Родившись лѣтомъ 1841 г. въ Стрѣльнѣ, въ семьѣ священника, Федоръ Федоровичъ получилъ среднее образованіе въ С.-Петербургской Духовной Семинаріи, а для высщаго поступилъ въ бывшій Главный Педагогическій Институтъ, по закрытіи котораго въ 1859 г. былъ переведенъ, въ числѣ прочихъ студентовъ Института, въ С.-Петербургскій Университетъ и здѣсь окончилъ курсъ кандидатомъ историко-филологическаго факультета въ 1862 году. По окончаніи курса Федоръ Федоровичъ пробылъ три года на педагогическихъ курсахъ, учрежденныхъ взамѣнъ закрытаго Педагогическаго Института, при чемъ для практическихъ занятій былъ прикомандированъ ко 2-й С.-Петербургской гимназіи.

Въ эти годы молодой кандидатъ продолжалъ усердно работать въ области избранной имъ науки всеобщей исторіи, преимущественно древней; осенью

1864 г. онъ уже выдержаль магистерскія испытація, а 23 мая 1865 г. получиль степень магистра, представивь для сопсканія этой степени свои изв'єстныя «Критическія изсл'єдованія, относящіяся къ древн'єйшему періоду исторіи Сициліи». По отзыву л'єтописца перваго пятидесятильтія С.-Петербургскаго Университета, В. В. Григорьева 1), это быль «трудъ по древней исторіи Запада, какого еще у насъ не бывало».

Летомъ того же 1865 г. Өедоръ Өедоровичь отправился въ двухгодичную командировку съ ученою целью въ Германію, где слушаль лекціп Т. Моммзена, Дройзена, Зауппе и др., но преимущественно, повидимому, занимался самостоятельно въ библіотекахъ и музеяхъ, при чемъ пріобрёлъ ту необыкновенно шпрокую начитанность въ древнихъ авторахъ, то глубочайшее знаніе ихъ, которыя, по справедливымъ словамъ его біографа С. А. Жебелева, «поражали, боле того — ошеломляли всякаго, кому приходилось сталкиваться съ этою стороною ученаго облика Өедора Өедоровича», а также и первое основательное знакомство съ темъ видомъ источниковъ древней исторіи, который Өедоръ Өедоровичъ особенно высоко ценилъ и которымъ съ любовью занимался до конца жизии, именно съ документами эпиграфическими.

Во время пребыванія въ заграничной командировкі молодой ученый намітиль себі и тему для докторской диссертаціи, также по исторіи Спциліи, п, по его собственнымъ словамъ въ одномъ изъ писемъ къ роднымъ, собралъ почти все, что надо, по данному предмету, составилъ планъ сочиненія и все обдумалъ. Но, какъ извістно, планъ этотъ почему-то не былъ осуществленъ, и Федоръ Федоровичъ до конца жизни остался магистромъ. Ни одинъ русскій университетъ не догадался украсить списокъ своихъ докторовъ honoris causa славнымъ именемъ перваго знатока древней исторіи въ Россіи...

По возвращеній изъ Германій Федоръ Федоровичь съ осени 1867 года началь свою преподавательскую д'ятельность въ родномъ университет'в сначала въ званій привать-доцента, а съ копца того же года въ должности штатнаго доцента, и съ т'ехъ поръ до конца дней своихъ не переставалъ ревностно служить ему. Неим'єніе высшей ученой степени долго препятствовало ему получить профессуру. Только съ введеніемъ устава 1884 г. онъ былъ утвержденъ экстраординарнымъ профессоромъ, а въ 1890 г.— исполняющимъ должность ординарнаго, каковымъ и оставался до конца жизни, получивъ въ 1892 г. званіе заслуженнаго профессора.

Наряду съ университетомъ Өедоръ Өедоровичъ въ теченіе 39 л'єть отдавалъ свои силы и знанія на служеніе образованію молодыхъ педагоговъ въ Историко-Филологическомъ Институть, гдь онъ 10 іюня 1870 г. былъ избранъ экстраординарнымъ профессоромъ, а съ 1-го іюля 1883 г. — орди-

<sup>1)</sup> Императорскій С.-Петербургскій Университеть въ теченіе первыхъ пятидесяти л'єть его существованія. Историческая записка, составленная В. В. Григорьевымъ (Спб. 1870), стр. 370.

нарнымъ, причемъ въ теченіе 20 лѣтъ (1871—1891) несъ на себѣ обязанности ученаго секретаря конференціи Института.

Унпверситеть и Институть были одинаково близки сердцу маститаго профессора. И тамъ и здёсь въ среде его многочисленныхъ слушателей находились лица, которыя, будучи увлечены обаятельною личностью и феноменальными знаніями профессора, становились ближайшими его учениками и пользовались его любвеобильнымъ руководствомъ и завётами на первыхъ шагахъ своей научной д'ятельности. Эта «Соколовская школа», немногочисленная по составу, но крѣпко связанная единствомъ научныхъ воззрѣпій и занимающаяся главнымъ образомъ изученіемъ древне-греческой исторіи, древностей и эниграфики, продолжаеть и будетъ продолжать по м'єр'є силь дѣло своего глубокочтимаго учителя.

За долгіе годы профессорской діятельности Оедора Оедоровича въ качествъ особенно выдающагося событія въ его жизни можно отмътить командировку въ Грецію літомъ 1880 года. Тогдашній русскій посланникь въ Грецін П. А. Сабуровъ представиль записку о желательности устройства въ Аоннахъ русскаго научнаго учрежденія, подобнаго нёмецкому археологическому институту и французской школъ. Въ высшихъ сферахъ ръшено было на первое время, въ вид в опыта, ограничиться командировкою молодыхъ русскихъ ученыхъ въ Грецію для самостоятельныхъ занятій по изученію вещественныхъ памятниковъ древности, и на Өедора Өедоровича возложено было поручение завязать спошения съ мъстными учеными сплами и, такъ сказать, подготовить почву для первыхъ шаговъкомандируемыхъ. Для командировки на первый разъ были избраны, по указанію Федора Федоровича, покойный В. К. Ернштедтъ и пишущій эти строки. Интересно отмътить, что уже въ этомъ первомъ выборъ ярко выразилась одинаковость симпатій Өедора Өедоровича къ Университету и Институту: Ернштедтъ быль ученикомъ Оедора Оедоровича въ Университеть, а я — въ Институть. Послѣ насъ были командированы спеціально въ Грецію изъ университантовъ А. Н. Щукаревъ п Р. Х. Леперъ, а изъ институтцевъ — Д. Н. Корольковъ, А. В. Никитскій, Н. И. Новосадскій и С. А. Селивановъ. Русскій археологическій институть быль впослёдствіп учреждень, но не въ Анинахъ, а въ Константинополъ.

Не будемъ говорить здёсь о профессорской дёятельности Өедора Өедоровича, такъ какъ она очень подробно, ярко п, на мой взглядъ, вполиё вёрно охарактеризована С. А. Жебелевымъ въ упомянутомъ уже некрологе.

Что касается собственно до учено-литературной дѣятельности покойнаго, то онъ не быль особенно плодовитымъ писателемъ. «Въ писательской дѣятельности Федора Федоровича — говоритъ С. А. Жебелевъ — мы видимъ какія-то неравномѣрныя, не поддающіяся, для насъ по крайней мѣрѣ, объясненію полосы: Федоръ Федоровичъ то годами не печатаетъ ни единой строки, то помѣщаетъ статью за статьею». Но за то ко всему, что Федоръ Федоръ

ровичь внесъ въ сокровищницу историческаго знанія, вполнѣ и всецѣло примѣнимо латинское изреченіе: non multa, sed multum. Интересно при этомъ отмѣтить, что Федоръ Федоровичь быль наиболѣе продуктивенъ не въ молодости, какъ это обыкновенно бываетъ, а въ послѣднія 14 лѣтъ своей жизни (съ 1895 г.).

Вторая большая научная работа Өедора Өедоровича появилась въ свѣтъ болѣе трехъ лѣтъ спустя послѣ «Изслѣдованій по исторія Сициліи». Это былъ «Гомеровскій вопросъ», напечатанный въ концѣ 1868 г. въ «Журналѣ Министерства Народнаго Просвѣщенія» (въ которомъ, кстати замѣтимъ, помѣщено огромное большинство и послѣдующихъ работъ покойнаго). Здѣсь авторъ далъ детальный критическій разборъ мнѣній разныхъ ученыхъ по главнымъ частямъ Гомеровскаго вопроса, при чемъ самъ онъ держался той точки зрѣнія, что обѣ поэмы представляють собою произведенія одного автора, обработавшаго сюжеты народныхъ пѣсенъ. «Для насъ, говорить онъ, Иліада и Одиссея остаются памятниками поэтической силы эллинскаго народа, воплощенной въ Гомерѣ». Само собою разумѣется, что для настоящаго времени эта работа значительно устарѣла, но она въ высокой степени интересна для ознакомленія съ историческими и методологическими воззрѣніями автора.

Сладующая работа Оедора Оедоровича, небольшая по объему (28 стр. 8°), но цінная по содержанію, представляєть собою единственное его пропзведеніе, не относящееся къ классической древности. Эго — «Рѣчь, произнесенная въ торжественномъ собранін Императорскаго С.-Петербургскаго университета 12 декабря 1877 г., въ столътнюю годовщину рожденія Императора Александра Павловича». С. А. Жебелевъ въ своемъ некрологъ объясняеть, со словъ самого Өедора Өедоровича, причину, почему произнесеніе річні въ этомъ торжественномъ собраній вынало на долю ему, а не профессору-спеціалисту по Русской исторіп. И Өедоръ Өедоровичь темъ легче могъ согласиться принять на себя составленіе такой річи, что, будучи глубокимъ знатокомъ всей отечественной исторіи, онъ всегда съ особеннымъ интересомъ относился къ великой эпопей 1812 года и изучилъ ее превосходно. Въ названной рѣчи онъ выказалъ такое знаніе эпохи, какое сдѣлало бы честь любому спеціалисту, даль тонкую характеристику императора Александра и Наполеона и, кром' того, разсыпаль множество удивительно мѣткихъ замѣчаній и объясненій. Намъ и въ личныхъ бесѣдахъ съ покойнымъ приходилось неоднократио поражаться его изумительнымъ знаніемъ Отечественной войны.

Ноябрьская книга «Журнала Мин. Нар. Просв'єщенія» за 1879 г. принесла новую канитальную работу почтеннаго историка. Несмотря на скромное заглавіе («Аониское постановленіе въ честь Аристомаха Аргосскаго») и небольшой, сравнительно, объемъ (3 печ. листа), эта работа представляеть собою весьма важное изсл'єдованіе по греческой исторіи ІІІ в. до Р. Хр. (преимущественно средины его), въ которомъ автору удалось, благодаря его тонкому критпческому чутью и глубокому знанію всёхъ сохранившихся источниковъ для изученія этой эпохи, установить рядъ опредёленныхъ пунктовъ и пролить лучи свёта на одну изъ самыхъ темныхъ областей греческой исторіи. Многія предположенія, высказанныя Федоромъ Федоровичемъ въ этой статьѣ, впослёдствіи нашли себё категорическое подтвержденіе въ новыхъ эпиграфическихъ находкахъ.

Третьему же стольтію до Р. Хр. посвящена рычь, прочитанная Федоромі. Федоровичемъ на институтскомъ акть въ 1886 г. и представляющая, по выраженію автора, «сокращеніе ста льть политической исторіи въ рамкахъ получаса», при чемъ авторъ далъ слушателямъ наглядную картину политическихъ событій избраннаго времени, тамъ и сямъ устанавливая цылый рядъ фактическихъ положеній. Рычь (особенно введеніе) замычательна также по общимъ взглядамъ на историческую науку, весьма характеристичнымъ для автора.

Въ 1880-хъ годахъ Федоръ Федоровичь составиль подробный конспектъ древней исторіи для студентовъ Историко-Филологическаго Института, представляющій собою незамінимое справочное пособіе, но, къ сожалінію, не оконченный (доведенъ до 109 г. до Р. Х.) и не поступившій въ продажу.

Выше было уже замѣчено, что послѣднія 14 лѣть жизни досточтимаго ученаго отличались особенною продуктивностью его научно-литературной дъятельности. За эти годы, кромъ нъсколькихъ цънныхъ рецензій на работы своихъ учениковъ А. В. Никитскаго, С. А. Жебелева и автора настоящихъ строкъ, Өедоръ Өедоровичъ пом'єстиль въ «Журнал'є М. Н. Пр.» цільні рядъ (числомъ 22) статей подъ общимъ заглавіемъ «Въ области древней исторіц», при чемъ каждая статья снабжена подзаголовкомъ, ближе опреділяющимъ ея содержаніе. Четыре темы, вошедшія въ эту серію, пом'єщены въ пѣмецкой обработкѣ въ журналѣ «Klio. Beiträge zur alten Geschichte». Содержаніе статей, ихъ объемъ п привлекаемые къ разсмотрівню псточники весьма разнообразны. Не вдаваясь въ детальное разсмотрѣніе шхъ, мы отмітимъ только данную С. А. Жебелевымъ вірную ихъ характеристику: «Въ этихъ статьяхъ, печатавшихся Өедоромъ Өедоровичемъ уже послѣ того, какъ онъ выслужилъ свои законныя 30 лътъ, сказались съ полною наглядпостью его разностороннія п глубокія знанія своего предмета, характерныя черты его метода паследованія п способа падоженія, его не прерывающійся ни на минуту интересъ къ любимой имъ наукт и, наконецъ, главная цтль его научныхъ стремленій и разысканій».

Въ чемъ же заключалась эта главная цѣль? На этотъ вопросъ Өедоръ Өедоровичь даетъ намъ опредѣленный отвѣтъ въ разныхъ своихъ трудахъ. Еще въ началѣ своей научной дѣятельности, въ одномъ изъ отчетовъ о своихъ занятіяхъ за границей, онъ писалъ: «Стремленіе отыскать общую связь и внутренній смыслъ частныхъ и разнообразныхъ явленій вполнѣ есте-

ственно и законно. Когда такое стремленіе достигаеть въ какомъ-нибудь вопросѣ своей цѣли, является полное, глубокое знаніе; читать такое изслѣдованіе, гдѣ автору удалось отыскать эту тайную внутреннюю связь, гдѣ является пстинное философское знаніе, есть высокое наслажденіе... Но и, съ другой стороны, успъхъ здъсь дъло не легкое. Если попытка не удастся, все пспорчено, факты окрашены въ одинъ цвътъ или изуродованы и происходить вредное и упорное ослъпление... Жизнь человъчества слишкомъ сложна и многостороння: историческія системы, имінощія претензію обнять все, захватываютъ постоянно только небольшую часть». Позднее, въ речи о III стольтіп до Р. Х., Өедорь Өедоровичь говориль: «Невозможно опредьлить съ точностью, какой размъръ историческаго изложенія достаточень для научнаго знанія. Невозможно опредёлить, какія подробности нужны, какія можно отбросить... Всякое сокращение историческихъ фактовъ въ изложении вредить ясности и вёрности образа; историческіе факты не могуть быть сокращены, сведены въ какія бы то ни было общія положенія безъ ущерба для исторической върности. Итакъ, историческое знаніе есть болье или менье отдаленное приближение къ истинъ». Это стремление приблизиться къ истинъ, коснуться, по возможности, «самой точности случившагося, αυτής άχοιβείας των πραγθέντων», и было руководящимъ принципомъ какъ въ профессорской дъятельности Федора Федоровича, такъ и въ его собственныхъ научныхъ изысканіяхъ. Основною задачею последнихъ онъ всегда ставилъ установленіе и всестороннее осв'єщеніе исторических фактовъ путемъ детальнаго критическаго изученія всёхъ относящихся къ нимъ источниковъ. Этимъ объясняется, между прочимъ, и живой интересъ его къ эпиграфическимъ документамъ, какъ напболее ценнымъ, въ смысле приближенія къ истинъ, историческимъ источникамъ, и любовь къ руководительству эпиграфическими занятіями своихъ учениковъ. Свою рецензію на IV томъ нашего сборника надписей ствернаго побережья Чернаго моря онъ началъ словами: «Древнія надписи пропзводять особое, глубокое впечатлініе, отличаются особымъ захватывающимъ интересомъ; внимая имъ, какъ бы слышишь голоса, отрывки разговоровъ дня, которому минуло двѣ тысячи лѣтъ». Заканчивается та же рецензія шутливымъ восклицаніемъ: «Несомнѣнно богатое содержаніе тома, но намъ нужно больше, гораздо больше надписей, и всетаки сыты не будемъ»!

Служеніе истинѣ было путеводною звѣздою всей жизни и дѣятельности ночившаго. Это быль самобытный, оригинальный историческій мыслитель, превосходный изслѣдователь и такой знатокъ древней исторіи, равнаго которому еще не было въ русской исторической наукѣ. Его свѣтлый образъ, навѣрное, навсегда сохранится въ намяти всѣхъ знавшихъ его и — въ особенности — имѣвшихъ счастье быть его ближайшими учениками.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

H. Нузнецовъ. Кавказскіе виды рода Symphytum (Tourn.) L. и значеніе ихъ въ исторіи развитія флоры Кавказа. (N. Kuznecov. Les espèces caucasiennes du genre Symphytum (Tourn.) L. et leur valeur pour l'histoire du développement de la flore du Caucase).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 23 сентября 1909 г. академикомъ И. П. Бородинымъ).

Изъ числа кавказскихъ родовъ сем. Borraginaceae родъ Symphytum нуждался въ особой монографической обработкъ, такъ какъ систематика и синонимика этого рода весьма запутанныя. Разобраться въ синонимикъ этого рода по литературнымъ даннымъ совершенио невозможно и только изследование подлинных в экземиляров в гербариев В Де Кандолля и Буассие въ Женевѣ могло выяснить рядъ детальныхъ вопросовъ систематики этого рода. Авторъ работы, профессоръ Н. И. Кузнецовъ, получивъ въ 1908 году командировку отъ Академін Наукъ на Съ'єзды въ Прагу и Монпелье, воспользовался случаемъ, на возвратномъ пути изъ Монпелье, — за въ Женеву, чтобы тамъ въ гербаріяхъ Буассіе и Де Кандолля изучить подлинные экземпляры кавказских в п вообще восточных видовъ рода Symрнутит, описанныхъ въ свое время этими двумя авторами. Изследованія г. Кузнецова, произведенныя въ Женевскихъ гербаріяхъ, окончательно установили разницу между S. grandiflorum DC., S. tauricum Willd. и S. orientale L. и показали, что въ Flora Orientalis Boissier вкралась значительная ошибка въ разграничении въ особенности первыхъ двухъ видовъ, повлекшая за собою неправильныя опредбленія и неправильныя морфологическія п географическія характерпстики этихъ двухъ видовъ многими послѣдующими авторами (напримъръ, Шмальгаузеномъ, Альбовымъ и др.).

Въ первой части своего труда авторъ даетъ подробное историческое обозрѣніе изслѣдованія всего рода Symphytum разными авторами, начиная съ древнѣйшихъ и кончая новѣйшими работами А. Thellung'а и др. Хотя историческій очеркъ касается изученія всего рода Symphytum во всемъ его объемѣ, но главное вниманіе обращено на выясненіе запутанной синонимики кавказскихъ видовъ, изъ коихъ нѣкоторые неправильно отождествлялись старинными авторами съ близкими имъ видами западной Европы или Малой Азіп.

Во второй части работы даются полныя данныя для кавказскихъ видовъ рода Symphytum: латинскіе діагнозы, литература, синонимика, иконографія, экссикаты и подробныя данныя о распространеніи каждаго вида по Кавказу, а равно предѣлы его варьяцій на Кавказѣ и въ странахъ сосѣднихъ. Работа произведена на основаніи изученія всѣхъ доступныхъ автору кавказскихъ матеріаловъ, а именно на основаніи изученія гербарієвъ Императорской Академіи Наукъ, Императорскаго Ботаническаго Сада въ Петербургѣ, Ботаническихъ Садовъ Университетовъ Юрьевскаго, Московскаго, Кіевскаго, Ботаническаго Сада и Музея въ Тифлисѣ, и сравненія матеріала этого съ гербарнымъ матеріаломъ, хранящимся въ Женевѣ.

Авторъ устанавливаетъ нахожденіе въ Крыму и на Кавказѣ S. officinale L. главнымь образомъ въ разновидности у. lanceolatum Weinm. Нахожденіе этого вида въ Крымско-Кавказской флорѣ оспаривалось нѣкоторыми старинными авторами. Затѣмъ, на основаніи изслѣдованій какъ гербарнаго, такъ и живого матеріала (Юрьевскаго Ботаническаго Сада), авторъ возстановляеть Ледебуровскій видъ S. peregrinum Ledeb. и описываетъ его географическое распространеніе, а также систематическіе признаки, отличающіе его оть обычнаго на Кавказѣ S. asperum Lepech. Наконецъ, имъ выясняется синонимика и систематическое положеніе слѣдующихъ кавказскихъ видовъ — S. tauricum Willd., S. grandiflorum DC., S. ibericum Stev. (есть лишь синонимь предъидущаго вида) и S. abchasicum Trautv. (есть лишь, по миѣнію автора, разновидность S. grandiflorum DC.). Для всѣхъ кавказскихъ видовъ рода Symphytum дается полная географическая ихъ характеристика и напосится распространеніе ихъ на приложенной картѣ Кавказа (карта ІІ-я).

3-я часть работы посвящена анатомическому изследованию кавказскихъ видовъ рода Symphytum и сравненію анатомическаго строенія ихъ съ анатомическимъ строеніемъ нѣкоторыхъ западно-европейскихъ видовъ. Работа эта произведена была авторомъ совмёстно съ ученикомъ его г. Мушинскимъ. Анатомическое изследование доказало близость анатомическаго строенія S. peregrinum Ledeb. съ S. asperum Lepech. п близость анатомическаго строенія S. tauricum W. съ S. grandiflorum DC. Въ особенности же любопытно было установление близости анатомическаго строения западнозакавказскаго S. grandiflorum DC. съ таковымъ же строеніемь карпатскаго S. cordatum W. et K. Въ анатомическомъ отношении установлено три типа кавказскихъ видовъ рода Symphytum. Къ первому типу принадлежатъ S. officinale L., S. asperum Lepech. II S. peregrinum Ledeb.; ко второму типу — S. caucasicum MB. (который и въ морфологическомъ отношеній хорошо отличается отъ встхъ остальныхъ кавказскихъ видовъ этого рода и сближается съ мало-азіатскимъ S. orientale L.), къ третьему анатомическому THILLY OTHOGRACH: S. tauricum Willd., S. grandiflorum DC, II S. abchasicum Trauty.

Анатомическія особенности видовъ рода Symphytum изображены на таблицѣ II-й, а морфологическія особенности — на таблицѣ I-й, на которой, кромѣ того, — нарисованъ S. peregrinum Ledeb. по подлинному экземпляру Ледебура, хранящемуся въ гербаріп Императорскаго Ботаническаго Сада. Самостоятельность этого вида большинствомъ авторовъ не признается. Возстановляя этотъ забытый видъ, авторъ счелъ нужнымъ изобразить его на таблицѣ, тѣмъ болѣе, что имѣющіеся въ нѣкоторыхъ иконографіяхъ рисунки S. peregrinum на самомъ дѣлѣ относятся не къ тому растепію, которое въ 1820 году подъ этимъ именемъ описано было Ледебуромъ и которое, по изслѣдованіямъ автора, свойственно флорѣ Тальша и сѣверной Персіи, гдѣ ошибочно указывалось прежними авторами нахожденіе вмѣсто S. peregrinum Ledeb. — S. asperum Lepech.

Въ анатомической части работы данъ ключъ для опредѣленія кавказскихъ видовъ рода *Symphytum* по анатомическимъ признакамъ, также какъ въ части систематической данъ ключъ для опредѣленія кавказскихъ видовъ этого рода по признакамъ морфологическимъ.

Послѣдняя часть труда посвящена географическому распространенію рода Symphytum на всемъ земномъ шарѣ и выясненію значенія кавказскихъ -

впдовъ въ исторіи развитія флоры Кавказа. Здёсь авторъ даетъ краткій конспектъ всёхъ видовъ этого рода, которыхъ на земномъ шарё насчитывается 21. Дается краткая морфологическая характеристика каждаго вида, его географическое распространеніе по земному шару, сипонимика и указанія на сродство отдёльныхъ видовъ между собою, а также нёсколько измёненная классификація всего рода, съ подраздёленіемъ на секціи, подсекціп и т. д.

Родъ Symphytum — средиземноморскій и имѣетъ три центра развитія— а именно: южная Европа, Малая Азія и Кавказъ. На Кавказъ имѣется 6 видовъ этого рода (изъ 21). Изъ этихъ 6-ти видовъ — 1 пришлый изъ Европы (S. officinale L.), 2 вида эндемичныхъ для Кавказа и 3 вида, хотя и распространены не только на Кавказѣ, но и въ странахъ сосѣднихъ, но, по всей вѣроятности, кавказскаго происхожденія. Такимъ образомъ кавказскаго происхожденія 5 видовъ изъ 6. Изъ нихъ 1 видъ (S. grandiflorum DC.) древній, третичный, а 4 вида новѣйшаго происхожденія. Любопытно, что географическое распространеніе S. grandiflorum DC. весьма напоминаетъ собою географическое распространеніе другого третичнаго вида изъ сем. Вогraginaceae — Omphalodes cappadocica DC. 1).

Хотя Кавказъ имѣетъ своеобразные виды рода Symphytum, но по морфологическому и анатомическому своему строенію кавказскіе виды параллельны съ одной стороны видамъ европейскимъ, съ другой стороны видамъ
мало-азіатскимъ. По мнѣнію автора, кавказскіе виды рода Symphytum пропзошли отъ двухъ первоначальныхъ типовъ, бывшихъ шпроко распрострапенными по берегамъ Сарматскаго и Понтическаго морей во вторую половину третичной эпохи. Параллельныя же формы между видами кавказскими
и западно-европейскими, изъ числа лѣсныхъ типовъ, наблюдаются, по изслѣдованіямъ автора, не только среди рода Symphytum, но и среди другихъ
родовъ лѣсной флоры Кавказа. Ввидѣ примѣра указываются авторомъ родъ
Супапским изъ сем. Asclepiadaceae и родъ Lysimackia изъ сем. Primulaceae <sup>2</sup>).

Работа сопровождается двумя таблицами рисунковъ (морфологическихъ

<sup>1)</sup> См. Н. Кузнецовъ. Къ систематикѣ кавказскихъ видовъ рода *Omphalodes* Moench. — Извѣстія Императорской Академін Наукъ. 1908. Стр. 775—802. (Съ 2 таблицами рисунковъ и 1 картой).

<sup>2)</sup> Ср. Н. Кузпецовъ. Flora caucasica critica IV. 1, pp. 437-476 и 144-156.

п анатомическихъ) и двумя картами. На нервой картѣ схематически изображено географическое распространеніе всѣхъ 21 видовъ въ Европѣ и Передней Азіи, вторая-же карта даетъ болѣе детальное географическое распространеніе видовъ рода Symphytum на Кавказѣ. Карты будутъ изготовлены литографически въ шести краскахъ. Все сочиненіе займетъ (съ указателями синонимовъ, датинскихъ названій растеній и именъ авторовъ) до 5—6 печатныхъ листовъ.

Положено статью эту напечатать въ «Запискахъ» Академін по Физико-Математическому Отд'єленію.

Г. А. Левитскій. О сѣверной и южной расахъ Pulmonaria officinalis L. (s. 1.) въ Россіи. (G. A. Levitskij. Sur les races boréale et méridionale de Pulmonaria officinalis L. (s. 1.) en Russie).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 23 сентября 1909 г. академикомъ И. П. Бородинымъ).

Въ этой статъй авторъ, на основаніи общирнаго матеріала (около 700 экземпляровъ), изучаеть статистически-морфологическіе признаки двухъ расъ Линнеевскаго вида Pulmonaria officinalis, обыкновенно въ русскихъ флорахъ не различаемыхъ. Одна изъ нихъ, Р. officinalis въ тысномъ смыслы, отличающаяся изтинстыми листьями, пріурочена преимущественно къ южной полосы, а другая, Pulmonaria obscura Du Mortier, безъ изтенъ на прикорневыхъ листьяхъ, свойственна главнымъ образомъ сыверной Россіи.

Къ статъй приложено 5 политипажей въ текстй.

Положено статью эту напечатать въ «Трудахъ Ботаническаго Музея».

A. A. Остроумовъ. «О гефпреяхъ Съверо-Японскаго моря». [A. A. Ostroumov, Sur les gephyrées du nord de la mer du Japon].

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдёленія 23 сентября 1909 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Въ представляемой стать авторъ даеть описаніе трехъ видовъ гефирей, найденныхъ М. Н. Павленко въ залив Петра Великаго и у Саизветен и. А. н. 1909. халина (постъ Александровскій), а именно: Echiurus unicinctus v. Drasche, Phyxosoma japonicum Grube и Dendrostoma blandum Sel. de Man. Гефирен собранныя Павленко составляють собственность Зоологическаго Кабинета Императорскаго Казанскаго Университета, два экземиляра (Ph. japonicum и D. blandum) были переданы въ Зоологическій Музей Императорской Академій Наукъ.

Положено статью эту напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# О люминиеценціи и кристаллической формѣ еѣрнокислаго калія-натрія.

Б. А. Линденеръ.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 20 мая 1909 г.).

## I. Задача изслѣдованія.

Въ 1906 г. проф. В. И. Вернадскій і) указаль интересную связь между способностью нѣкоторыхъ кристаллическихъ соединеній свѣтиться при треніи (триболюминисценціей) и ихъ кристаллической формой. Связь эта ясно видна изъ того, что % триболюминисцирующихъ веществъ, кристаллизующихся въ классахъ безъ центра симметріи, значительно превышаетъ обычный % такихъ кристаллическихъ соединеній среди всѣхъ изученныхъ. Очевидно, отсутствіе центра симметріи, если и не является необходимымъ условіемъ для проявленія триболюминисценціи, такъ или иначе ему благопріятствуєтъ. Этотъ чрезвычайно интересный вопросъ, такъ какъ и полярное электричество обнаруживають какъ разъ вещества, кристаллизующіяся въ строеніяхъ безъ центра симметріи, можеть быть въ той или иной формѣ рѣшенъ только путемъ статистическаго метода. Къ сожалѣнію, для очень многихъ изученныхъ соединеній извѣстна только кристаллическая система и неизвѣстенъ съ точностью классъ 2).

По предложенію В. И. Вернадскаго и подъ его личнымъ руководствомъ мною вновь изследованъ кристаллографически много разъ уже изучавшійся и считавшійся обладающимъ центромъ симметріи сприокислый калій-натрій, на которомъ впервые 3), боле 100 леть тому назадъ, было замечено это загадочное свойство светиться при треніи или раздавливаніи.

<sup>1)</sup> В. И. Вернадскій. Извістія Императорской Академін Наукъ. XXIV. Спб. 1906, стр. XLIX.

<sup>2)</sup> См. В. И. Вернадскій. Основы кристаллографіи. І. М. 1903, стр. 341.

<sup>3)</sup> Schönwald. Crell's Chemische Annalen. II. Helm. u. L. 1786, p. 50.

Относительно химпческаго характера сѣрнокислаго калія-натрія существують различныя мнѣнія 1).

Гаусманнъ  $^2$ ) и Раммельсбергъ  $^3$ ) разсматривають его какъ изоморфную смѣсь ромбическихъ  $K_2SO_4$  и  $Na_2SO_4$ .

Того же мнѣнія держался сначала и Вырубовъ  $^4$ ), но полагаль, что они образують только ограниченное число смѣсей. Въ слѣдующей своей работь  $^5$ ) онъ отказался отъ этого взгляда и приняль изоморфизмъ между ромбическимъ  $K_2SO_4$  и гексагональной двойной солью  $3K_2SO_4$ .  $Na_2SO_4$ . Но и эти компоненты, по его мнѣнію, непрерывнаго ряда смѣсей не образують, а только бѣдныя натріемъ ромбическія и богатыя имъ гексагональныя смѣси.

Ретгерсъ <sup>6</sup>) пришель къ другимъ результатамъ:  $K_2SO_4$  и  $Na_2SO_4$  не изоморфны; они образуютъ только одну двойную соль  $(SO_4)_2$   $K_3N$ а съ высшимъ удѣльнымъ вѣсомъ (2.695), чѣмъ компоненты  $Na_2SO_4$  (2.673) и  $K_2SO_4$  (2.666), и низшей точкой плавленія. Эта двойная соль съ простыми солями также не изоморфна.

Вантъ- $\Gamma$ оффъ $^7$ ) напротивъ полагаетъ, что  $K_2SO_4$  и  $Na_2SO_4$  никакой двойной соли постояннаго состава не образуютъ, но мало изслѣдованныя въчистомъ состояніи гексагональныя модификаціи ихъ даютъ рядъ изоморфныхъ смѣсей отъ глазерита  $(78.6\%_0 K_2SO_4)$ , до арканита  $(61.8\%_0 K_2SO_4)$ , при этомъ уголъ  $(10\overline{1}1):(0001)$ , по измѣреніямъ Іегера $^8$ ), постепенно возрастаетъ отъ  $56^\circ13'$  до  $59^\circ03'$ .

Госснеръ  $^9$ ) изъ нейтральныхъ и кислыхъ растворовъ  $K_2SO_4$  и  $Na_2SO_4$  всегда получалъ двойную соль по анализу (34,92-35,13%) К) и удѣльному вѣсу (2.693-2.699) постояннаго состава  $(SO_4)_2$   $K_3Na$ , независимо отъ кристаллизаціонной температуры  $(25^\circ-60^\circ)$  и состава раствора (отъ 3K:1Na до 1K:2Na).

Термическія изслѣдованія Hаккена  $^{10}$ ) также опредѣлили существованіе двойной соли  $3K_2SO_4$ .  $Na_2SO_4$ , которая съ ромбическимъ  $Na_2SO_4$  образуетъ

<sup>1)</sup> Результаты работь, напечатанныхь до 1890 г., сведены Ретгерсомъ. J. W. Retgers. Zeitschrift f. phys. Chemie. VI. L. 1890, p. 205—211. См. также R. Nacken. N. Jahrb. f. Min. Beil.-Bd. XXIV. St. 1907, p. 1—3.

<sup>2)</sup> Naumann u. Zirkel Elemente der Mineralogie. L. 1901. p. 549.

<sup>3)</sup> C. Rammelsberg. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XVII. 1865. p. 56.

<sup>4)</sup> G. Wyrouboff. Bull. d. soc. franç. de minér. II. P. 1879, p. 98.

<sup>5)</sup> G. Wyrouboff. Ibidem. III. 1880, p. 202.

<sup>6)</sup> J. W. Retgers. l. c., p. 211.

<sup>7)</sup> J. H. Van't Hoff u. H. Barschall. Zeitschr. f. phys. Chemie. 56. L. 1906, p. 212 u Sitzungsber. d. Berlin. Akad. XVIII. 1903, p. 359.

<sup>8)</sup> Jäger. Ibidem, p. 364.

<sup>9)</sup> B. Gossner. Zeitschr. f. Kryst. XXXIX. L. 1904, p. 155.

<sup>10)</sup> R. Nacken. l. c., p. 54-62, 67.

рядъ гексагональныхъ смѣсей. Удѣльный вѣсъ ихъ съ возрастающимъ содержаніемъ  $Na_2SO_4$  (75—45 мол. -  $^0/_0$   $K_2SO_4$ ) непрерывно уменьшается отъ 2.6985 до 2.6968.

Мною сърнокислый калій-натрій изслъдованъ только съ кристаллографической точки зрѣнія; я попытался опредѣлить точно классъ симметрій свѣтящихся кристалловъ его, а что они представляють — чистую ли двойную соль, или изоморфную смѣсь, или же то и другое, — этотъ вопросъ, въ виду его сложности, оставленъ безъ разсмотрѣнія. Данныя Ретгерса и Госснера указывають, что изъ общихъ растворовъ  $K_2SO_4$  и  $Na_2SO_4$  выдѣляется, вѣроятно, чистая соль  $(SO_4)_2$   $K_3Na$ . Сдѣланное мною опредѣленіе сърной кислоты — 57,99%  $SO_4$  — отвѣчаетъ той же формулѣ.

## II. Кристаллолюминисценція.

Выдѣленіе съ́рнокислаго калія-натрія изъ воднаго раствора сопровождается свѣченіемъ. Это явленіе было замѣчено еще въ концѣ XVIII ст. Шонвальдомъ¹) и Шиллеромъ²) при кристаллизаціи смѣси К<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и NaCl. Указанные авторы приписывали это свойство съ́рнокислому калію. Но въ 1841 г. Розе³) доказалъ, что изъ этихъ растворовъ выдѣляется съ́рнокислая соль калія и натрія состава, по его анализу,  $2K_2SO_4$ . Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

Эту двойную соль онъ получаль, сплавляя 11 вѣс. ч.  $K_2SO_4$  съ 9 в. ч.  $Na_2SO_4$ , 2 в. ч.  $K_2SO_4$  съ 1 в. ч. NaCl, 8 в. ч.  $K_2SO_4$  съ 3 в. ч.  $Na_2CO_3$ , КСІ съ  $Na_2SO_4$  и др., и при кристаллизаціи раствора сплавленной массы наблюдаль свѣченіе, напболѣе интенсивное въ первомъ случаѣ. Очень слабое свѣченіе онъ получаль иногда, замѣняя сплавленіе этихъ солей кпияченіемъ ихъ общаго раствора. При перекристаллизаціи свѣтящихся кристалловъ Розе и позднѣе Пенни ) свѣченія никогда уже не наблюдали. Отсюда Розе заключаеть, что это явленіе обусловливается переходомъ стекловиднаго состоянія въ кристаллическое.

Но въ 1863 г. Скаккп 5) и въ 1895 г. Бандровскій 6) доказали, что

<sup>1)</sup> Schönwald. l. c., p. 50.

<sup>2)</sup> Schiller. Taschenbuch für Scheidekünster. 1791, p. 54. Оригиналь этой работы мнь быль недоступень; см. указаніе у Pl. Heinrich. Die Phosphorescenz der Körper. Abh. IV, Nürnberg. 1820. p. 476.

<sup>3)</sup> H. Rose. Pog. Annalen d. Phys. 52. L. 1841, p. 443.

<sup>4)</sup> Penny. Philos. Magaz. vol. 1855, X, & 68, p. 401.

<sup>5)</sup> A. Scacchi. Della polisimetria dei cristalli, p. 44 (изъ Atti d. R. Acc. d. Sc. di Napoli I. 1863).

<sup>6)</sup> E. Bandrowsky. Zeitschr. f. phys. Chemie. XVII. L. 1895, p. 238.

силавленіе совершенно пзлишне; растворы кристаллических солей обнаруживають свіченіе той же интенсивности.

Бандровскій не соглашается и со вторымъ наблюденіемъ Розе, что при перекристаллизаціи сѣрнокислый калій-натрій теряетъ способность свѣтиться. Онъ выдѣлившіеся кристаллы снова растворялъ въ томъ же маточномъ растворѣ и при его охлажденіи вновь наблюдалъ свѣченіе.

Я повториль эти опыты. Если растворять кристалы въ маточномъ растворѣ, то явленіе всегда обнаруживается; этотъ опыть можно повторять съ однимъ и тѣмъ же растворомъ сколько-угодно разъ. Но, если свѣтящіеся кристаллы растворить въ водѣ, то при кристаллизаціи этого раствора свѣченія обыкновенно уже не получается. Причина заключается въ томъ, что сѣрнокислый калій-натрій при перекристаллизаціи очень легко разлагается на свои составныя части. При комнатной температурѣ обыкновенно выдѣляются сначала призматическіе кристаллы  $K_2SO_4$ , при болѣе низкой — глауберова соль. Въ тѣхъ случаяхъ, когда выдѣляется псевдогексагональный  $K_2SO_4$ , мало отличающійся по внѣшнему виду отъ сѣрнокислаго калія-натрія, вопросъ объ отсутствіи свѣченія рѣшаеть только анализъ пли же физическія свойства.

Разложеніе при низкой температурѣ происходить и при первой кристаллизаціп, но въ этомъ случаѣ сначала всегда выдѣляется сѣрнокислый калій-натрій, а затѣмъ глауберова соль. При кристаллизаціп кислаго раствора разложеніе не наблюдалось ни разу. Чѣмъ ниже температура и концентрированнѣе растворъ и чѣмъ онъ чище, тѣмъ легче происходитъ разложеніе.

Во всѣхъ случаяхъ, когда выдѣляется сѣрнокислая соль калія-натрія, одна пли вмѣстѣ съ глауберовой, кристаллизація сопровождается свѣченіемъ, но разной интенсивности. Наблюденія производились падъ кристаллизаціей горячихъ насыщенныхъ растворовъ и слабо концентрированныхъ при комнатной температурѣ и  $9^{\circ}$ — $2^{\circ}$  С. Въ первыхъ свѣченіе происходитъ всегда значительно слабѣе, чѣмъ во вторыхъ: сѣрнокислый калій-натрій выдѣляется сразу, въ плохо образованныхъ мутныхъ кристаллахъ или же составныя его части кристаллизуются порознь, и тогда свѣченія совсѣмъ не замѣчается. Этимъ, вѣроятно, и объясняется отрицательный результатъ, полученный Бандровскимъ при кристаллизаціи растворовъ 4— $2^{1}/_{2}$  мол.  $K_{2}SO_{4}$ : 1 мол.  $Na_{2}SO_{4}$ , такъ какъ онъ производилъ опыты, какъ и Pose, съ концентрированными растворами, и выдѣлялся изъ нихъ, какъ онъ самъ указываетъ, чистый  $K_{2}SO_{4}$ .

Кром'є концентраціи раствора, кристаллолюминисценція зависить также оть относительнаго содержанія въ немъ щелочей. Въ чистыхъ растворахъ

двойной соли 3 мол.  $K_2SO_4$ : 1 мол.  $Na_2SO_4$ .  $10H_2O$  свѣченіе наблюдается лишь очень слабое. Наплучшіе результаты дають растворы  $2^1/_2$ — 2 м.  $K_2SO_4$ : 1 м.  $Na_2SO_4$ .  $10H_2O$ . Избытокъ  $Na_2SO_4$  благопріятствуеть, слѣдовательно, кристаллолюминисценцій, но только до извѣстнаго предѣла: въ растворахъ  $1^1/_2$  м.  $K_2SO_4$ : 1 м.  $Na_2SO_4$ .  $10H_2O$  свѣченіе получается уже менѣе сильное, а въ растворахъ  $1K_2SO_4$ :  $1Na_2SO_4$ .  $10H_3O$  еще слабѣе.

Кром'є водныхъ, св'єченіе наблюдалось также въ слабыхъ растворахъ уксусной, лимонной и муравыной кислотъ. Но въ с'єрнокисломъ раствор'є  $K_2SO_4 + Na_2SO_4 . 10H_2O$  п водномъ 4-6 м.  $KHSO_4 : 1$  м.  $Na_2SO_4 . 10H_2O$  оно ни разу не зам'єчалось.

Отрицательный результать при кристаллизаціи сёрнокислаго раствора получиль и Скакки<sup>1</sup>).

Чёмъ лучше образованы выдёляющіеся кристаллы, тёмъ интенсивнёе свёченіе. Въ очень хорошихъ кристаллахъ сёрнокислый калій-натрій выдёляется изъ растворовъ  $2K_2SO_4:1Na_2SO_4$  въ эксикаторё надъ фосфорнымъ ангидридомъ; свёченіе въ нихъ ясно видно даже при дневномъ свётѣ.

Температура, повидимому, не играетъ существенной роли: кристаллолюминисценція наблюдалась и въ горячемъ растворѣ (около  $60^{\circ}$  C) и въ холодномъ (—  $2^{\circ}$  C).

Интересно отм'єтить, что въ начал'є кристаллизаціи св'єченіе никогда не зам'єчается; оно всегда начинается, посл'є того ужъ какъ выпадеть довольно значительное количество кристалловъ. Съ этого момента образованіе каждаго кристалла сопровождается искрой. Искры, вначал'є слабыя, постепенно усиливаются, и часа черезъ 1½, въ моменть наибольшаго выд'єленія кристалловъ весь кристаллизаторъ представляеть зам'єчательно краспвую картину дождя искръ голубоватаго цв'єта. Иногда получается впечатл'єніе, что искра перескакиваеть черезъ весь кристаллизаторъ, отъ одного края его къ другому; но такъ какъ одновременно появляется масса искръ, то трудно сказать, одна ли это искра или же ц'єльій рядь ихъ, непрерывно сл'єдующихъ одна за другой. Если приложить къ кристаллизатору ухо, то ясно слышенъ трескъ, сопровождающій каждую искорку, а наблюдая кристаллизацію въ этотъ моменть при св'єть, можно зам'єтить энергичное движеніе кристалловъ.

Съ замедленіемъ кристаллизаціи ослабляется и св'яченіе.

A. Scacchi. l. c., p. 46.
 Heberia H. A. H. 1909.

## III. Триболюминисценція.

Еще Шонвальдъ 1) замѣтилъ, что кристаллы сѣрнокислаго каліянатрія свѣтятся не только при своемъ образованіи, но и при раздавливаніи ихъ ногтемъ. Позднѣе Розе 2) нашелъ, что эту способность они очень быстро теряють, если полежать на воздухѣ. Шорыгинъ 3) нагрѣвалъ свѣтящіеся кристаллы въ теченіе 40 часовъ при 100°; послѣ нагрѣванія они еще триболюминисцировали.

По моимъ наблюденіямъ, свѣченіе при кристаллизаціи продолжается часа 3. Искры появляются только при выдѣленіи новыхъ кристалловъ. Послѣдующій рость ихъ свѣченіемъ уже не сопровождается. Но это явленіе возобновляется съ прежней силой при слабомъ встряхиваніи кристаллизатора. Вызвать свѣченіе встряхиваніемъ удается даже черезъ нѣсколько дней послѣ прекращенія кристаллолюмпнисценціи. Болѣе интенсивное свѣченіе получается если провести по кристаллической коркѣ подъ маточнымъ растворомъ стеклянной палочкой или инымъ твердымъ предметомъ. Быстро появляющіяся одна за другой искры сливаются при этомъ въ одну свѣтлую полосу.

Кристаллы сѣрнокислаго калія-патрія, особенно при спокойной, медленной кристаллизаціи, часто прилипають плоскостью роста ко дну кристаллизатора. Сдвинуть такой прилипшій кристалликь стеклянной палочкой удается иногда съ трудомъ. Отдѣленіе всегда сопровождается крупной искрой.

Свъчение при треніи кристалловъ подъ маточнымъ растворомъ наблюдается обыкновенно долго спустя послъ прекращенія кристаллолюминисценціп. Опытъ былъ произведенъ черезъ 20 дней, и результать получился тотъ же; но черезъ 2 мъсяца свъченіе уже не наблюдалось.

Отобранные и просушенные фильтровальной бумагой кристаллы при встряхиваніи въ пробиркі испускають голубоватый світь. Боліе крупные кристаллы дають при этомъ отдільныя яркія искры. Находясь на воздухів, эту способность они черезъ нісколько часовъ утрачивають; наблюдать свіченіе на другой день удается уже не всегда и лишь слабое. Кристаллы, оставленные въ маточномъ растворів, сохраняють эту способность дольше и дають свіченіе при встряхиваніи въ сухомъ видів, пока не утратять способность світиться при треніи стеклянной палочкой въ маточномъ растворів.

Кристальи, уже не свётящіеся при встряхиваніи, обнаруживають

<sup>1)</sup> Schönwald, l. c.

<sup>2)</sup> H. Rose, l. c.

<sup>3)</sup> P. Schorigin. Die Lichterscheinungen während der Krystallisation, Freib. i. Br. 1905. p. 17.

свѣченіе при раздавливаніи ихъ въ стеклянной ступкѣ. Свѣжіе кристаллы триболюминисцируютъ очень сильно. Если стирать въ порошокъ мелкіе кристаллы, то около пестика образуется сплошное свѣтлое кольцо; если же раздавливать крупные, то получаются отдѣльныя искры, еще болѣе яркія, чѣмъ при встряхиваніи въ пробиркѣ. Отдѣльныя искорки выдѣляются и при давленіи кристалла стальной иглой на стеклѣ.

У хорошо образованныхъ, прозрачныхъ кристалловъ триболюминисценція проявляется настолько спльно, что она видна даже при дневномъ свётть.

Всегда наблюдается слѣдующая правильность: чѣмъ питенсивнѣе свѣченіе при образованіи кристалловъ, тѣмъ сильнѣе и пхъ триболюминисцениія. Кристаллы, выдѣлившіеся изъ растворовъ 3 мол.  $K_2SO_4:1$  мол.  $Na_2SO_4$ .  $10H_2O$  и 1 мол.  $K_2SO_4:1$  мол.  $Na_2SO_4$   $10H_2O$ , при встряхиваніи свѣченія не обнаруживають; а при растираніи въ ступкѣ — слабое. Кристаллы, выдѣлившіеся изъ раствора  $1^1/2$  мол.  $K_2SO_4:1$  мол.  $Na_2SO_4$ .  $10H_2O$ , свѣтятся и при встряхиваніи. Лучшіе результаты и здѣсь дають растворы съ  $2^1/2$ — 2 мол.  $K_2SO_4:1$  мол.  $Na_2SO_4$ .  $10H_2O$ .

Кром'в воды, с'врнокислый калій и глауберова соль растворялись въ уксусной, лимонной, муравьиной и с'врной кислотахъ. Кристаллы изъ уксусной и лимонной кислоты св'єтятся интенсивно и при встряхиваніи въ пробирк'в, и при раздавливаніи въ ступк'в. Изъ муравьиной кислоты с'врнокислый калій-натрій выд'єляется въ мелкихъ кристалликахъ; при встряхиваніи они св'єченія не даютъ, но при растираніи въ порошокъ слабо св'єтятся. Особый интересъ представляють кристаллы изъ с'єрной кислоты. Скакки 1) указываеть, что они не триболюминисцируютъ.

Двойная соль изъ сёрнокислаго раствора, какъ и изъ воднаго 4— 6 мол. КНSO<sub>4</sub>: 1 мол. Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. 10 H<sub>2</sub>O, выдёляется въ прозрачныхъ пластипкахъ. Часто онё свёченія совсёмъ не обнаруживають. Но если ихъ тщательно вытереть фильтровальной бумагой или еще лучше предварительно сполоснуть холодной водой, то при быстромъ раздавливаніи триболюминисценція обыкновенно наблюдается. Сильное свёченіе обнаружили пластинки, съ которыхъ наканунё былъ слить маточный растворъ. Одна довольно крупная пластинка, сохранявшаяся въ пробиркё, была испытана черезъ 3 мёсяца послё ея полученія, при раздавливаніи она обнаружила ясное свёченіе. Въ сходящемся свётё при перекрещенныхъ николяхъ эта пластинка показала нормальную одноосную фигуру интерференціи, какъ и тё кристаллы, которые триболюминисценціи не обнаружили.

<sup>1)</sup> A. Scacchi, l. c., p. 46.

**Извъст**іа И. А. И. 1909.

Свътящіеся кристаллы, полученные изъ воднаго раствора, погружались на нъсколько минутъ въ сърную кислоту, триболюминисценція ихъ отъ этого не ослаблялась.

Свѣченіе при треніи обнаруживають съ одинаковой силой какъ индивидуумы, такъ и двойники.

### IV. Пиролюминисценція.

Пенни<sup>1</sup>) въ своемъ изслѣдованіи свѣченія при кристаллизаціи двойной соли указываеть, что оно проявляется наиболѣе сильно, если съ кристалловъ слить холодный маточный растворъ и полить на нихъ теплый или наоборотъ. Нѣсколько позже Скакки<sup>2</sup>) наблюдалъ свѣченіе при быстромъ нагрѣваніи ихъ.

Мною кристаллизація велась при — 3°С. Когда выпадало значительное количество кристалликовъ, я подливаль къ раствору горячей воды. Тотчась появлялись искры. Этимъ способомъ свѣченіе вызывается и до начала кристаллолюминисценціи, и послѣ ея прекращенія. Но гораздо сильнѣе оно проявляется, если прилить горячей воды къ холодному раствору въ моменть кристаллолюминисценціи. Дождь яркихъ искръ, отражаясь въ стѣнкахъ, освѣщаетъ тогда весь кристаллизаторъ. Особенно красивая картина получается при быстромъ приливаніи: брызги жидкости, разлетающіяся во всѣ стороны, кажутся тоже свѣтящимися. По мѣрѣ нагрѣванія раствора свѣченіе ослабѣваеть, и, когда онъ сдѣлается теплымъ, искры при дальнѣйшемъ приливаніи воды уже не появляются.

Очевидно, это явленіе отличается отъ описанныхъ выше кристаллоп триболюминисценціи. Растворимость сѣрнокислаго калія—натрія съ повышеніемъ температуры возрастаетъ, слѣдовательно, отъ приливанія горячей воды кристаллизація должна замедляться и свѣченіе ослабѣвать. Нельзя объяснить это явленіе п треніемъ, такъ какъ приливаніе къ холодному раствору холодной воды свѣченія не вызываетъ.

Если подержать кристаллическую корку нѣсколько минуть сначала въ холодной водѣ, а потомъ въ горячей, или наоборотъ, то вся поверхность сверкаетъ искрами. Сухіе кристаллы, брошенные въ колбу съ горячей водой, тоже свѣтятся; если же ихъ предварительно нагрѣть и тогда бросить, то свѣченія уже не получается.

<sup>1)</sup> Penny. l. c.

<sup>2)</sup> Scacchi. l. c.

Но во время нагрѣванія на часовомъ стеклѣ въ воздушной банѣ они самп испускають искорки. Искорки начинаютъ появляться при температурѣ около 35°С; вначалѣ онѣ очень спльныя, затѣмъ постепенио ослабѣваютъ и при температурѣ около 70°С совсѣмъ не замѣчаются. Кристаллы, нагрѣтые до этой температуры, быстро выносплись въ холодную комнату (— 3°С). При охлажденіи ихъ свѣченіе возобновлялось, но уже слабѣе и короче. И при нагрѣваніи, и при охлажденіи кристалловъ каждую искорку сопровождаетъ ясный трескъ. Черезъ нѣсколько дней они эту способность свѣтиться утрачиваютъ.

Изъ этихъ опытовъ ясно, что это свѣченіе, какъ и пироэлектричество, вызывается измѣненіемъ температуры, и его удобно по аналогіп съ послѣднимъ назвать пиромоминисценціей.

Быть можеть, и способность ижкоторыхъ минераловъ свътиться при нагръваніи (термолюминисценція) развивается собственно не отъ теплоты, а отъ измъненія температуры.

#### V. Оптическія свойства.

Оптически сѣрнокислый калій — натрій изученъ впервые Митчерлихомъ<sup>1</sup>), затѣмъ Шрауфомъ<sup>2</sup>), Вырубовымъ<sup>3</sup>), Малляромъ<sup>4</sup>), Бюккингомъ<sup>5</sup>), Ретгерсомъ<sup>6</sup>), Іегеромъ<sup>7</sup>) и Госснеромъ<sup>8</sup>).

Вырубовъ, въ зависимости отъ содержанія въ кристаллахъ смѣси  $Na_2SO_4$ , наблюдалъ двуосные (ромбическіе) и одноосные (гексагональные) кристаллы.

Малляръ, изучавшій «гексагональный  $K_2SO_4$ » изъ коллекціи Сенармона, полагаль, что кажущаяся одноосность его есть слѣдствіе наложенія другъ на друга двуосныхъ двойниковыхъ пластинокъ обыкновенной ромбической формы  $K_2SO_4$ .

По изслѣдованіямъ  $\Gamma$ осснера двойная соль  $(SO_4)_2$   $K_3$ Nа образуеть на ряду съ гексагональными кристаллами также исевдогексагональные тройники, состоящіе изъ оптически двуосныхъ секторовъ. При нагрѣваніи эти тройники становятся гомогенными, совершенно одноосными.

<sup>1)</sup> E. Mitscherlich. Pog. Annalen d. Phys. 58. L. 1843, p. 468.

<sup>2)</sup> Schrauf. Journal f. prakt. Chemie. 83 (II). L. 1861, p. 361.

<sup>3)</sup> G. Wyrouboff. Bull. d. soc. franç. de minér. 2. P. 1879, p. 100.

<sup>4)</sup> E. Mallard. Ibidem. 5. 1882, p. 226.

<sup>5)</sup> H. Bücking. Zeitschr. f. Kryst. 15. L. 1889, p. 564.

<sup>6)</sup> W. Retgers, l. c., p. 214.

<sup>7)</sup> Jäger, l. c., p. 364.

<sup>8)</sup> B. Gossner, l. c., p. 162.

Разсмотрѣнные мною экземпляры свѣтящихся кристалловъ всѣ оказались одноосны, безъ круговой поляризаціп; двойное преломленіе положительнаго характера 1).

## VI. Элементы симметріи.

Кристаллическая форма сѣрнокислаго калія-натрія отнесена Скакки  $^2$ ), Бюккингомъ $^8$ ), Іегеромъ $^4$ ) и Госснеромъ $^5$ ) къ ромбоздрической геміздрін (строеніе символа  $\lambda^3 3 L^2 c 3 P$ ). Но изученіе пироэлектрическихъ свойствъ (см. дальше ІХ) съ полною несомнѣнностью доказываетъ отсутствіе осей 2-го порядка и принадлежность его къ ромбоздрическому гемиморфизму (строеніе символа  $\lambda^3 3 P$ ). Такимъ образомъ, гипотеза В. И. Вернадскаго  $^6$ ), явившаяся исходнымъ пунктомъ настоящей провѣрки прежнихъ опредѣленій класса, на этомъ примѣрѣ вполнѣ подтвердилась.

Изв'єстныя для этого вещества простыя формы въ строеніи  $\lambda^3 3P$  соотв'єтственно распадаются:

{0001}	(первый	наблюдалъ	Митчерлихъ	) на	$\{0001\}\ \pi\ \{000\overline{1}\}$
$\{10\overline{1}0\}$	))	» .	>>	<b>»</b>	$\{10\overline{1}0\}$ u $\{01\overline{1}0\}$
$\{10\overline{1}1\}$	<b>»</b>	>>	<b>»</b>	))	$\{10\overline{1}1\}$ m $\{01\overline{1}\overline{1}\}$
$\{10\overline{1}2\}$	» ·	` >>	>>	))	$\{10\overline{1}2\}$ n $\{01\overline{1}\overline{2}\}$
$\{01\overline{1}1\}$	<b>»</b>	))	>>	))	$\{01\overline{1}1\}$ m $\{10\overline{1}\overline{1}\}$
$\{01\overline{1}2\}$	»	))	Бюккингъ	))	$\{01\overline{1}2\}\ \pi\ \{10\overline{12}\}\$
$\{01\overline{1}4\}$	<b>»</b>	. <b>»</b>	·· »	))	$\{01\overline{1}4\}$ II $\{10\overline{1}\overline{4}\}$
$\{02\overline{2}1\}$	. »	<b>&gt;&gt;</b>	Госснеръ	))	$\{02\overline{2}1\}$ $\pi$ $\{20\overline{2}\overline{1}\}$
$\{11\overline{2}2\}$	<b>»</b>	))	» ·	))	$\{11\overline{2}2\}$ II $\{11\overline{2}\overline{2}\}$
$\{11\overline{2}0\}$	>>	))	Скакки ост	гаетс	я безъ пзмѣненія.

Пирамида  $\{11\overline{2}2\}$ , наблюдавшаяся  $\Gamma$ осснеромъ одинъ разъ на кристаллѣ изъ раствора, содержавшаго NaOH, мною не встрѣчена.

Всѣ остальныя формы дали надежные рефлексы. На одномъ кристаллѣ наблюдался еще очень слабо развитой ромбоэдръ {0113}. Результаты измѣреній сведены въ слѣдующей таблицѣ:

<sup>1)</sup> Показатели преломленія для Na — свѣта у пскусственных в кристаллов  $\omega=1.4903$ ,  $\varepsilon=1.4996$  (Gossner, l. c., p. 164), у глазерита  $\omega=1.4907$ ,  $\varepsilon=1.4993$  (Bücking, l. c., p. 565).

<sup>2)</sup> A. Scacchi. l. c., p. 14.

<sup>3)</sup> H. Bücking, l. c., p. 562.

<sup>4)</sup> Jäger, l. c., p. 365.

<sup>5)</sup> B. Gossner, l. c., p. 164.

<sup>6)</sup> В.И. Вернадскій. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. СПБ. 1906, стр. XLIX.

		Среднее.	Колебанія.	k	n	Вычислено.	Δ	Mitscherlich.	Schrauf.	Scacchi.	Bücking.	Gossner.
	(0001):(1011)	56°06′	55°49′—56°16′	6	24	<u> </u>	_	56°00′	55°30′	56°17′	56°00′	56°08′
	(1011):(0111)	49 05	48 57 —49 12	5	18	49°02′	<b></b> 3'	48 59	49 10	49 05		49 10
١	(1011):(1101)	91 55	91 44 - 91 58	6	24	91 55	.0	$91 \ 46^{1}/_{2}$	-			91 55
١	(0001):(0221)	71 26	71 18 —71 30	5	20	71 26	0					71 25
١	(0001):(1012)	36 39	36 35 —36 48	4	16	36 43	- 4	36 33	36 40	36 52	36 38	_
١	(1012):(1102)	62 14	62 04 62 27	4	10	62 22	- 8	62 06		_	62 19	-
1	(0001):(0114)	20 09	19 48 —20 12	2	4	20 26	—15			-	20 24	-
	(0001):(0113)	28 54	28 42 —29 11	1	3	28 40	14	_	_	_	_	-

Отношеніе осей вычислено по углу (0001): $(10\overline{1}1) = 56^{\circ}6'$ , средняя величина котораго почти совпадаеть съ величиной, данной Госсперомъ

а: c = 1:1,2895 Линденеръ

1:1,2904 Госснеръ

1:1,2879 Бюккингъ

1:1,3000 Митчерлихъ.

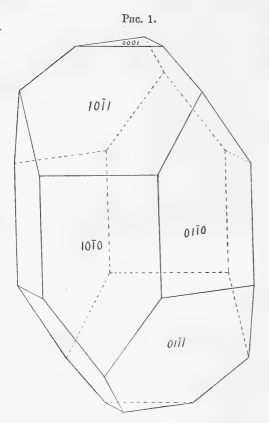
# VII. Обликъ индивидуумовъ.

Сѣрнокислый калій-натрій кристаллизуется обыкновенно въ двойникахъ; индивидуумы получаются сравнительно очень рѣдко. Въ растворахъ 3 мол.  $K_2SO_4$ : 1 мол.  $Na_2SO_4$ .10 $H_2O$  кристаллы вообще растутъ медленно, часто бываютъ мутными и никогда не достигаютъ значительныхъ размѣровъ. Гораздо лучшіе кристаллы выдѣляются изъ растворовъ, содержащихъ нѣкоторый избытокъ глауберовой соли, что замѣчено уже Госснеромъ 1). Въ такихъ растворахъ, какъ я указалъ, проявляется напболѣе интенсивно и кристаллолюминисценція. При температурѣ ниже комнатной изъ растворовъ  $2^{1}/_{2}$  — 2 м.  $K_2SO_4$ : 1 м.  $Na_2SO_4$ .10 $H_2O$  получаются прозрачные, но мелкіе кристаллы, а при обычныхъ условіяхъ кристаллизаціи — довольно крупные. Первыя выдѣленія состоятъ изъ призматическихъ двойниковъ; но при медленномъ охлажденіи отфильтрованнаго отъ нихъ раствора на водяной банѣ или въ эксикаторѣ надъ фосфорнымъ ангидридомъ выдѣляются въ небольшомъ количествѣ наряду съ двойниками и призматическіе индивидуумы. Эти

<sup>1)</sup> B. Gossner, l. c., p. 164.

индивидуумы всегда вытянуты по оси Z и представляють комбинацію слѣдующихъ простыхъ формъ: с  $\{0001\}$ , с'  $\{000\overline{1}\}$ , т  $\{10\overline{1}0\}$ ,  $\mu$   $\{01\overline{1}0\}$ , г  $\{10\overline{1}1\}$ , г'  $\{01\overline{1}1\}$ , с $\{01\overline{1}1\}$  и с'  $\{10\overline{1}1\}$ , иногда еще  $\{02\overline{2}1\}$ ,  $\{20\overline{2}1\}$  и  $\{11\overline{2}0\}$ . Ромбоэдры с и с' всегда развиты значительно меньше r и r'.

Базопинаконды пногда рёзко различаются по своей формё п размёрамъ: (0001) — больше п имёетъ форму шестнугольника съ равными черезъ



одну сторонами, а  $(000\overline{1})$  — Форму правильнаго треугольника. Неравном врно развиваются иногда и призмы 1-города (1010) и {0110}. Въ такихъ случаяхъ кристаллъ и по наружному виду ясно гемиморфный (рис. 8). Особенно рѣзкое различіе призмъ наблюдается у нікоторыхъ кристалловъ изъ раствора 2 м.  $K_2SO_4$ : 1 м.  $Na_9SO_4.10H_9O$  въ лимонной кислоть. Чередованіе узкой полоски и сильно развитой грани совершенно правильно. Но чаще эти призматические индивидуумы по наружному виду вполнъ классу \(\lambda^3 3 L^2 c 3 P\) отвѣчаютъ (рис. 1).

Плоскостью роста такихъ кристалловъ служить или верхній ромбоэдръ  $\{10\overline{1}1\}$  или чаще положительная призма  $\{10\overline{1}0\}$ ,

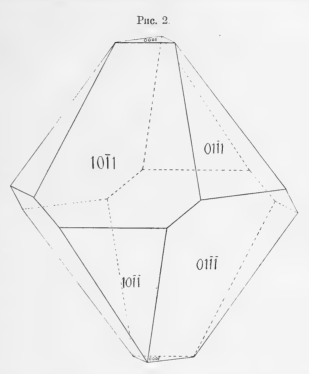
и никогда таковыми не являются нижній ромбоэдръ {0111} или отрицательная призма {0110}. Эта особенность отмѣчена на 15 кристаллахъ по фигурамъ вытравленія и ппроэлектрическимъ свойствамъ: ромбоэдръ, являющійся плоскостью роста, всегда прилегаетъ къ антилогическому полюсу, а фигуры вытравленія на призмъ роста всегда обращены своей острой частью къ аналогическому полюсу. (См. дальше VIII, 3, 4).

При кристаллизаціи водныхъ растворовъ въ нечномъ шкафу (около 60° С.) выд'єляются кристаллы той же комбинаціи формъ, но развитые равном'єрно по вс'ємъ осямъ или же н'єсколько сплюснутые по оси **Z**. Плоскостью роста ихъ является отрицательный базопинакондъ {0001}.

Еслибъ разсмотрѣть бо́льшее число экземпляровъ, то, можетъ быть, конечно, среди нихъ нашлись бы и съ плоскостями роста  $\{01\overline{11}\}$ ,  $\{01\overline{10}\}$  и  $\{0001\}$ ; но во всякомъ случаѣ, если таковые и есть, они представляютъ

псключеніе, и это обстоятельство служить подтвержденіемь не идентичности этихъ соотвѣтственныхъ формъ.

По мёрё очищенія раствора путемъ повторныхъ перекристаллизацій количество простыхъ формъ уменьшается. Ромбоэдры {0221} п {2021} п призма 2-го рода {1120} не развпваются вовсе. Развитіе ромбоэдровъ {0111}, {1011} п тригональныхъ призмъ {1010}, {0110} находится въ обратномъ отношеніи, соотвётственно этому выдёляющіеся кристалды послё



нѣсколькихъ перекристаллизацій имѣютъ или призматическую форму (рис. 1), или чаще пирамидальную (рис. 2). Призматическіе кристаллы, оставленные на нѣсколько дней въ маточномъ растворѣ, постепенно превращаются въ пирамидальные. Этотъ переходъ интересенъ въ томъ отношеніи, что первые триболюминисцируютъ, а вторые нѣтъ.

Вліяніе степени чистоты раствора рѣзче выражается на двойникахъ, которые вообще болѣе богаты формами, нежели индивидуумы. Кромѣ указанныхъ формъ, при повторныхъ перекристаллизаціяхъ не наблюдаются также встрѣчающіеся у нихъ ромбоэдры  $\{10\overline{1}2\}$ ,  $\{10\overline{1}2\}$ ,  $\{01\overline{1}2\}$ ,  $\{01\overline{1}2\}$ ,  $\{01\overline{1}2\}$ ,  $\{01\overline{1}4\}$ ,  $\{10\overline{1}4\}$  и  $\{01\overline{1}3\}$ .

При кристаллизаціи раствора 3 м.  $K_2SO_4$ : 1 м.  $Na_2SO_4$ .  $10H_2O$  уменьшеніе числа простыхъ формъ достигается гораздо легче; обыкновенно уже при первой кристаллизаціи получаются мелкіе пирамидальные кристаллики, представляющіе комбинацію  $\{10\overline{1}1\}$ ,  $\{10\overline{1}1\}$ ,  $\{01\overline{1}1\}$  и  $\{01\overline{1}1\}$ ; тригональныя призмы и базопинаконды пли очень слабо развиты, пли совсѣмъ отсутствуютъ.

Наблюденія, произведенныя въ нашей лабораторіп  $^1$ ), показали, что увеличеніе числа простыхъ формъ вызывается примѣсями, поэтому указанное различіе въ типахъ кристалловъ изъ растворовъ  $^2$  м.  $K_2SO_4$ :  $^1$  м.  $Na_2SO_4$ : $^10H_2O$  и  $^3$  м.  $K_2SO_4$ :  $^1$  м.  $Na_2SO_4$ : $^10H_2O$  служитъ нѣкоторымъ подтвержденіемъ того, что составъ двойной соли есть  $^3K_2SO_4$ : $^3Na_2SO_4$ .

Того же облика получаются кристаллы и изъ уксусной кислоты. При слабомъ подкисленіи раствора 2 м.  $K_2SO_4$ : 1 м.  $Na_2SO_4$ . $10H_2O$  выпадаютъ преимущественно видивидуумы (рис. 1 и 8); двойниковъ сравнительно мало; ири далыгьйшемъ подкисленіи — только двойники. Изъ растворовъ сърной кислоты выдъляются кубообразные 2) кристаллы комбинаціи  $\{10\overline{1}1\}$ ,  $\{01\overline{1}1\}$ ,  $\{0001\}$  и  $\{000\overline{1}\}$ ; иногда еще мало развиты  $\{01\overline{1}1\}$ ,  $\{10\overline{1}1\}$  или  $\{10\overline{1}0\}$ ,  $\{01\overline{1}0\}$ . Того же вида, но съ закругленными граиями, получаются кристаллы и изъ лимонной кислоты. Изъ сърнокислаго раствора, кромъ кубообразныхъ, часто образуются еще пластичатые индивидуумы 3). Особенно хорошо такія пластинки получаются изъ воднаго раствора 4—6 м.  $KHSO_4$ : 1 м.  $Na_2SO_410H_2O$ . Кристаллы выпадаютъ всегда изолированные; рость ихъ идетъ гораздо быстръе, чъмъ появленіе новыхъ, а потому легко получить очень большія пластинки; прозрачность, независимо отъ величины пластинки, идеальная. Верхнія и соотвътственныя имъ нижнія формы встръчаются всегда только вмъсть и часто развиты совершенно одинаково.

Кубообразные и пластинчатые кристаллы растуть на пинакоидь, слыдовательно, ты и другія находятся не вы одинаковыхы условіяхы роста, поэтому наблюдающаяся пногда неравномырность ихы сама по себы не можеть служить доказательствомы гемиморфиаго строенія.

# VIII. Фигуры вытравленія.

Фигуры вытравленія изучались Іегеромъ  $^4$ ). Онъ получилъ на базопинакой равносторонній треугольникъ, а на ромбоэдрѣ  $\{01\overline{1}1\}$  — остроугольный равнобедренный.

Мит не удалось подобрать такого растворителя, который бы вызываль углубленія (Aetzgrübchen); вст перепробованные вытравители давали вторичныя образованія— бугорки (Aetzhügel). Такія очень хорошія фигуры легко вызываются прикосновеніемъ къ кристаллу фильтровальной бумаги,

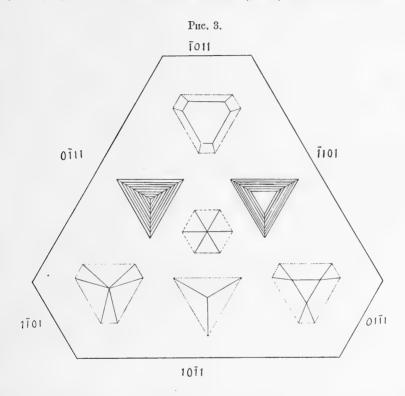
<sup>1)</sup> Литература по этому вопросу указана Д. Артемьевымъ. Bull. d. Natur. d. Moscou. 1904, № 4, стр. 385. См. также Е. Федоровъ и Д. Артемьевъ. Тамъ же 1906. № 1 и 2, стр. 124.

<sup>2)</sup> Уголъ (1011): (0111) = 91°55′. Рисунокъ данъ Госснеромъ (l. с., р. 165, Fig. 6).

<sup>3)</sup> Рисуновъ данъ Госснеромъ. (Gossner, l. c., p. 164, Fig. 4).

<sup>4)</sup> Jäger, l. c., p. 365.

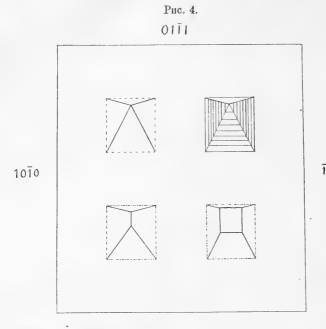
смоченной водой, или погруженіемъ его въ воду, амміакъ, амиловый спиртъ, слабые растворы кислотъ.



новенно исштрихованы параллельно ребру (0001):(0111), т. е. состоять изъ цѣлаго ряда ромбоэдровъ. При дальнѣйшемъ травленіи образуются менѣе развитыя грани ромбоэдра {hohl}. У пластинчатыхъ кристалловъ изъ сѣрной кислоты ромбоэдры {okkl} и {hohl} развиты обыкновенно одинаково. Часто ппрамидки усѣчены плоскостью (0001).

- 2. На базопинакондѣ  $(000\overline{1})$  фигуры такія же, какъ и на (0001), но поворочены относительно нихъ на  $180^\circ$ . (Рис. 7). Иногда наблюдается незначительная разница: на  $(000\overline{1})$  появляются преимущественно усѣченныя пирамидки, а на (0001) полныя.
- 3. На плоскостяхъ призмы  $\{01\overline{1}0\}$  получаются при травленіи четырехгранныя пирамиды (рис. 4). Двѣ стороны основанія параллельны ребру  $(01\overline{1}0)$ : $(10\overline{1}0)$ , а двѣ другія параллельны ребру  $(01\overline{1}0)$ : $(01\overline{1}1)$ . Вершина отгянута къ  $(01\overline{1}1)$ . Какъ видно изъ чертежа, фигуры представляють ком-

бинацію двухъ ромбо- эдровъ и призмы, в роятно, {1120}. Большій ромбоэдръ и призма обыкновенно исштрихованы, чего никогда не наблюдается



на меньшемъ ромбоэдрѣ. Очень часто пирамиды усѣчены плоскостью (0110). Иногда встрѣчаются ассимметрическія фигурки, по контуры такихъ фигуръ закруглены, и несимметричность ихъ обусловливается посторонними причинами.

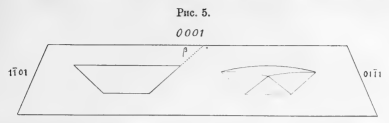
4. На плоскостяхъ призмы {10Т0} фигуры вытравленія тыже, чтоппа {01Т0}, но обращены верши-

ной въ противоположную сторону (рис. 7). Измѣренія угловъ α и α' при помощи микроскопа съ вращающимися николями (модель № 1а Фуэсса) дають очень значительныя колебанія. Встрѣчаются фигурки, у которыхъ эти углы около 30°, у нѣкоторыхъ же они болѣе 90°. Наиболѣе часто получаются фигуры съ углами 50°—60°. Результаты измѣреній такихъ фигуръ на разныхъ граняхъ двухъ кристалловъ получены слѣдующіе:

Кристаллъ.	Уголъ.	Среднее.	Колебанія.	Число измър.
1 {	α	54°48′	52°20′—56°	15
	α'	59 17	54 45 —61 10′	15
п {	α	53 54	51 10 —54 35	20
	α'	54 22	50 40 —55 20	20

5. На плоскостяхъ призмы  $\{11\overline{2}0\}$  фигуры вытравленія представляють изъ себя веретенообразныя, вытянутыя параллельно ребру  $(11\overline{2}0)$ :  $(10\overline{1}0)$  возвышенія съ совершенно неясными очертаніями.

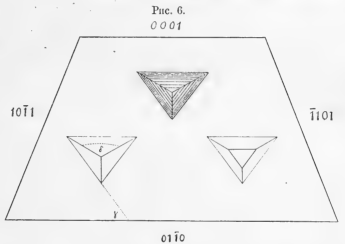
6. На плоскостяхъ {1011} получаются равнобочныя трапеціп (рис. 5).



Основанія параллельны ребру (0001): $(10\overline{1}1)$ , а бока пересѣкають это ребро подъ угломъ  $\beta = 47^{\circ}28'$  (среднее изъ 10 измѣреній ири колебаніяхъ

44°40′ — 50°35′). Обыкновенно фигуры болье сложныя и состоять изъ двухъ ромбоэдровъ и скаленоэдра; контуры часто закруглены.

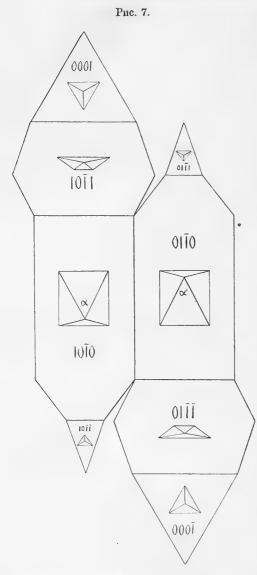
7. На плоскостяхь  $\{01\overline{11}\}$  фигуры представляють ту же комбинацію. (Рис. 7).



- 8. На плоскостяхъ  $\{01\overline{1}1\}$  получаются при травленіи трехгранныя ппрамидки, состоящія изъ ромбоэдра и скаленоэдра; иногда онѣ притуплены илоскостью  $(01\overline{1}1)$  (рис. 6). Одна сторона основанія параллельна ребру  $(01\overline{1}1)$ : $(01\overline{1}0)$ , а двѣ другія, равныя между собой, пересѣкають его подъ  $\langle \gamma = 62^{\circ}47'$  (среднее изъ 15 измѣреній при колебаніяхъ  $59^{\circ}30'$ — $65^{\circ}35'$ ).
- 9. На плоскостяхъ  $\{10\overline{11}\}$  получаются тѣ же фигурки. (Рис. 7). Измѣренія угловъ  $\delta$  и  $\delta'$  (ср. рис. 6) на граняхъ  $\{01\overline{11}\}$  и  $\{10\overline{11}\}$  одного кристалла обнаружили рѣзкую разницу:

Уголъ.	Среднее.	Колебанія.	Число измѣ- реній.	
6	120°31′	114°20′—123°45′	<b>5</b> 3	
δ' 🖠	136 54	134 25 —138 40	20	
	153 33	149 10 —157 15	30	

Но обыкновенно они разнятся лишь на насколько градусовъ.



10. На плоскостяхъ ромбоэдровъ {0221} п {2021} получаются идентичныя моносимметричныя фигуры съ закругленными контурами, обращенныя острой частью всегда къ базопинаконду.

Взаимное расположение всъхъ фигуръ представлено схематически на развернутой части кристалла (рис. 7). Какъ видно изъ этого чертежа, фигуры вытравленія на базопинакопдахъ доказывають существованіе оси 3-го порядка, фигуры на призмахъ 1-го рода и ромбоэдрахъ — существованіе трехъ плоскостей симметрін, пересакающихся по этой оси, а относительное расположеніе одинаковыхъ фигуръ допускаеть еще присутствіе трехъ осей 2-го порядка. Измеренія угловъ фигуръ на граняхъ верхнихъ и соотвътственныхъ имъ нижнихъ формъ обнаруживають иногда нѣкоторую разницу, доказывающую, что въ образованіи этихъ фигуръ принимаютъ участіе близкія, но не идентичныя формы. Но всё углы являются обыкновенно величинами непостоянными, они зависять отъ

продолжительности травленія и другихъ причинъ, поэтому эти измѣренія не рѣшають еще вопроса о кристаллическомъ классѣ. Причина, почему фигуры вытравленія въ данномъ случаѣ не показываютъ истинной симметріи, заключается, вѣроятно, въ томъ, что онѣ вторичнаго уже образованія — Aetzhügel.

# ІХ. Пироэлентричество.

Вопросъ о кристаллическомъ строеніи сѣрнокислаго калія-натрія рѣ-шаетъ только пироэлектричество, никѣмъ до сихъ поръ не изученное. Изслѣ-

дованіе ппроэлектрических свойствъ производилось по методу Кундта<sup>1</sup>) — посыпаніе охлаждаемаго кристалла смѣсью равных долей сурпка и сѣры и по методу Бюркера<sup>2</sup>) — посыпаніе смѣсью 1 ч. (по объему) кармина, 5 ч. сѣры и 3 ч. ликоподія. Очень удобно пользоваться обоими этими способами, такъ какъ они даютъ противоположную окраску граней: въ первомъ случаѣ положительныя мѣста окрашиваются въ желтый, а отрицательныя въ красный цвѣтъ; во второмъ — наоборотъ, и провѣряютъ такимъ образомъ другъ друга.

Опыты производились такъ: кристаллы нагрѣвались на пробкѣ въ воздушной банѣ приблизительно до 90° С., затѣмъ быстро переносились въ помѣщеніе, гдѣ температура была не выше — 4° С., и здѣсь (на пробкѣ) осторожно посыпались той или другой смѣсью мелко просѣянныхъ порошковъ. Обмахиваніе нагрѣтыхъ кристалловъ пламенемъ спиртовой дампы, что предложено Г. Розе в) для удаленія электричества съ поверхности, неудобно производить, такъ какъ они очень легко раскалываются по спайнымъ плоскостямъ, параллельнымъ пинаконду и призмѣ 1-го рода.

Результаты при этихъ условіяхъ получаются различные. Призматическіе индивидуумы и двойники часто даютъ картину, не уступающую по интенсивности лучшимъ экземплярамъ  ${\rm Li_2SO_4.H_2O}$ ,  ${\rm KLiSO_4}$  и турмалина. Особенно отчетливо окрашиваются кристаллы, выдѣляющіеся изъ воднаго раствора 2 м.  ${\rm K_2SO_4:1~m.Na_2SO_4.10~H_2O}$  въ эксикаторѣ надъ фосфорнымъ ангидридомъ. Пирамидальные кристаллы окрашиваются не всѣ и притомъ очень слабо, а пластинчатые изъ сѣрной кислоты, не смотря на ихъ идеальную прозрачность, совсѣмъ не пироэлектричны.

Здѣсь, такимъ образомъ, наблюдается интересный параллелизмъ между пироэлектричествомъ и пиро- триболюминисценціей: сильно свѣтящіеся кристаллы дають очень интенсивную окраску; кристаллы, слабо свѣтящіеся или вовсе не обнаруживающіе свѣченія, не обнаруживають по способу Кундта и Бюркера и электрополярности или очень незначительную.

Сѣрнокислый калій-натрій, какъ я указаль, теряеть съ теченіемъ времени способность пиро- и триболюминисцировать. Оказывается, онъ теряеть 4) и полярноэлектрическое свойство. Со многими кристаллами опыты на пироэлектричество повторялись; напряженіе уменьшалось, а черезъ нѣсколько дней — при нагрѣваніи до той же температуры или другой и при

<sup>1)</sup> Kundt. Sitzber. d. Berl. Akad. 1883, p. 421.

<sup>. 2)</sup> Buerker. Drude's Annalen d. Phys. 1900. I, p. 474.

<sup>3)</sup> G. Rose, Abhand, d. Akad, d. Wiss, Berlin, 1843, p. 63.

<sup>4)</sup> Подчеркиваю, что опыты производились только по методу Кундта и Бюркера, съ электрометромъ не ставились.

посыпаніи тою же смѣсью или новой — обнаружить уже совсѣмъ не удавалось, между тѣмъ какъ у турмалина оно не ослаблялось. Чтобы устранить возможное препятствіе — загрязненіе кристалловъ, я обмывалъ ихъ древеснымъ спиртомъ или холодной водой, но способность электризоваться не возстановлялась. Свѣжіе кристаллы, съ которыми опытовъ раньше не производилось, окрашивались при этихъ условіяхъ вполнѣ отчетливо.

Этотъ параллелизмъ, хотя и неполный, обращаетъ на себя вниманіе потому, что оба явленія вызываются одними и тѣми же причинами — измѣненіемъ температуры (пиролюминисценція и пироэлектричество) или давленіемъ (триболюминисценція и пьезоэлектричество).

Обычное распредѣленіе сурика и сѣры на поверхности индивидуума показываеть рис. 8. Аналогичнымъ полюсомъ служитъ менѣе развитой базопинакоидъ. Иногда оба конца каждой тригональной призмы покрываются при охлажденіи сѣрой, а среднія части призмъ и ромбоэдровъ r {10 $\overline{11}$ } и r' {01 $\overline{11}$ } сурикомъ; полярность главной оси въ этомъ случаѣ обнаруживается только различной окраской базопинакоидовъ.

Полярность оси  $\lambda^3$  доказывает отсутствіе осей 2-го порядка и центра симметріи, поэтому спрнокислый калій-натрій должен быть отнесен къстроенію  $\lambda^3$  3 P.

# Х. Двойники.

Двойники сѣрнокислаго калія-натрія изучались уже Скакки 1) и Бюккингомъ 2). Какъ на отличительное свойство ихъ Скакки указываеть, что двойниковая граница всегда неясная и двойниковая ось не имѣеть опредѣленнаго положенія: ее можно разсматривать перпендикулярной какъ къ базопинаконду, такъ и къ призмѣ 1-го рода. Среди всѣхъ разсмотрѣнныхъ имъ двойниковъ онъ не встрѣтилъ ни одного, у котораго бы плоскость {0001} не была общей для иѣсколькихъ недѣлимыхъ. Бюккингъ на кристаллахъ глазерита изъ Дугласгалля наблюдалъ перекрещенные тройники по закону арагонита.

Отличать двойники сѣрнокислаго калія-натрія отъ одиночныхъ кристалловъ по наружному виду очень трудно, но легко по ихъ пироэлектрическимъ свойствамъ и фигурамъ вытравленія, которыя Бюккингу<sup>3</sup>) почему-то не удались.

Фигуры вытравленія были разсмотрѣны мною у 48 сильно пироэлектричныхъ кристалловъ, различныхъ по виѣшиему виду. Это изученіе обнаружило слѣдующіе типы двойниковъ:

<sup>1)</sup> A. Scacchi, l. c., p. 34.

<sup>2)</sup> H. Bücking, l. c., p. 562 n 564.

<sup>3)</sup> H. Bücking, l. c., p. 563 n 565.

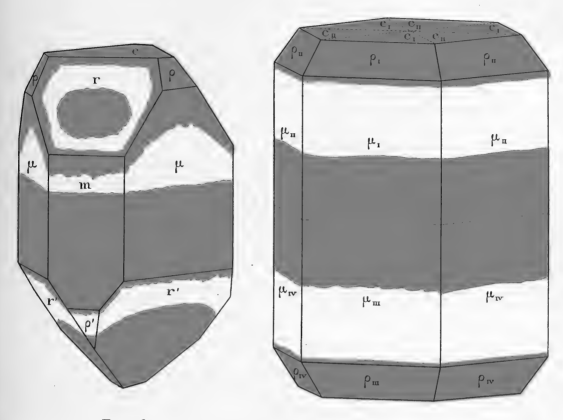


Рис. 8.

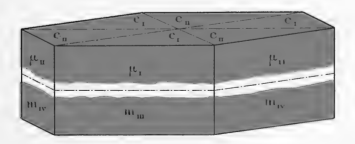
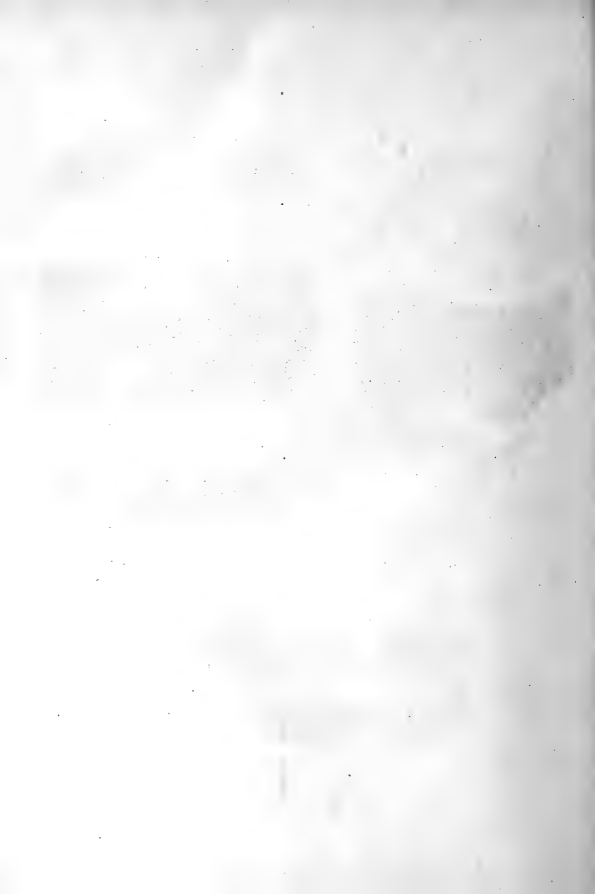
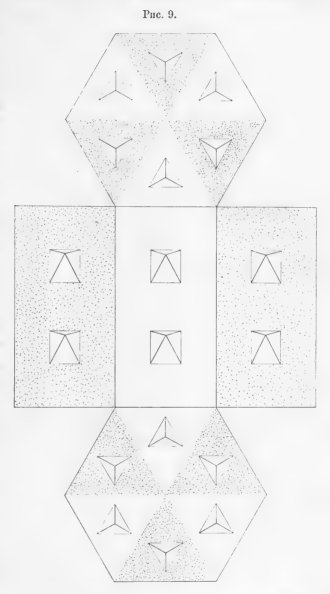


Рис. 18.



I типъ двойниковъ по ипроэлектрическимъ свойствамъ не отличается отъ простыхъ кристалловъ: одинъ конецъ при охлажденіи весь окрашивается

желтый, а другой въ красный пвфть. Двойниковый характерь обнаруживается только фигурами вытравленія (рис. 9). На всѣхъ шести призмахъ, изъ которыхъ на чертежѣ изображены только три, онѣ обращены вершиной къ антилогичному полюсу, между темъ какъ у простого кристалла он в повернуты къ этому полюсу только на  $\{01\overline{1}0\}$ , а на  $\{10\overline{1}0\}$ къ аналогичному (рис. 7); слѣдовательно, въ данномъ случат каждыя двт смежныя призмы принадлежать разнымъ неделимымъ, и все имеють  $\{01\overline{1}0\}.$ символъ всьхъ верхнихъ ромбоэдрахъ получаются при травленін трехгранныя пирамидки (рпс. 6), а на нижнихъ — четырехгранныя (рис. 5), т. е. верхніе ромбоэдры представляють форму  $\{01\overline{1}1\}$ ,



а нижніе  $\{01\overline{11}\}$ . Оба базопинаконда рѣзко раздѣляются по фигурамъ вытравленія на шесть секторовъ. Фигурки каждаго сектора повернуты относительно сосѣднихъ на  $60^\circ$ .

Для ясности секторы и призмы, принадлежащіе одному и тому же недёлимому, на чертеж 9 затушеваны. Какъ видно изъ расположенія электрическихъ зарядовъ и фигуръ вытравленія, два недёлимыхъ соединяются такъ,

что главныя ихъ оси им&нотъ параллельное направленіе и являются двойниковой осью; одинъ кристаллъ повернутъ вокругъ нея относительно другого на 60°. Ось 3-го порядка, общая обоимъ нед&лимымъ, становится для двойника осью 6-го порядка; нед&лимыя располагаются симметрично къ плоскостямъ тригональныхъ призмъ, поэтому двойникъ соотв&тствуетъ строенію &6e1°).

Двойниковая граница часто не совпадаеть съ ребромъ призмы и проходить вдоль этого ребра. Фигуры вытравленія по об'є стороны отъ границы им'єють противоположную оріентировку, т. е. грани положительной призмы  $\{10\overline{1}0\}$  сростаются съ гранями отрицательной призмы  $\{01\overline{1}0\}$ . Очень характерны для двойниковъ этого типа получающієся на призмахъ

Рис. 10.

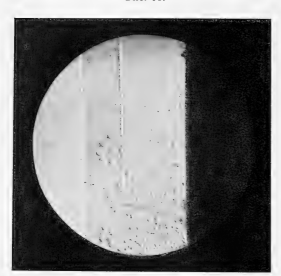
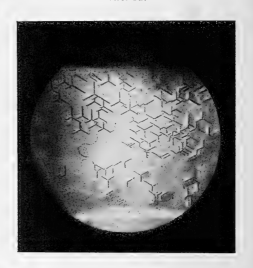


Рис. 11.



участки (рис. 10). Какъ видно на этой микрофотографіи<sup>2</sup>), граница проходить спачала параллельно ребру призмы, а затѣмъ поворачиваетъ подъ угломъ, близкимъ къ 90°, и пересѣкаетъ его. Продольная граница часто подходитъ очень близко къ ребру призмъ. Иногда на одной и той же грани располагаются два участка; горизонтальная граница каждаго поворачиваетъ въ противоположную сторону. Эти участки встрѣчаются очень часто. Соотвѣтственно этому и базопинаконды раздѣляются на неравные секторы, и границы между ними не совпадаютъ съ діагоналями шестнугольника (рис. 11). Недѣлимые обыкновенно вполиѣ проростають другъ друга, и двойникъ

<sup>1)</sup> Двойникъ этого типа можно разсматривать состоящимъ изъ шести недёлимыхъ, сросшихся по указанному закону.

Эта микрофотографія и всѣ слѣдующія получены при помощи микроскопа Рейхерта; объект. № 4, окул. № 2.

является потому какъ бы простымъ кристалломъ, подобно двойникамъ кварца по обыкновенному закону. Двойники этого типа имѣютъ призматическую или пирамидальную форму и по внѣшнему виду совершенно не отличаются отъ двойниковъ III-го типа.

II-й типъ двойниковъ уже рѣзко отличается отъ одиночныхъ кристалловъ и по пироэлектрическимъ свойствамъ. Оба базопинаконда и ромбоэдры покрываются при охлаждении сѣрой, а средины призмъ краснымъ поясомъ сурика. Этотъ поясъ точно совпадаетъ съ отчетливо видной подъ микроскопомъ двойниковой границей. Фигуры вытравленія въ верхней половинѣ каждой призмы повернуты относительно фигуръ нижней половины на 180°;

Рис. 12.

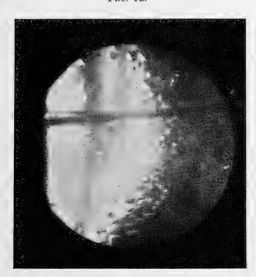


Рис. 13.

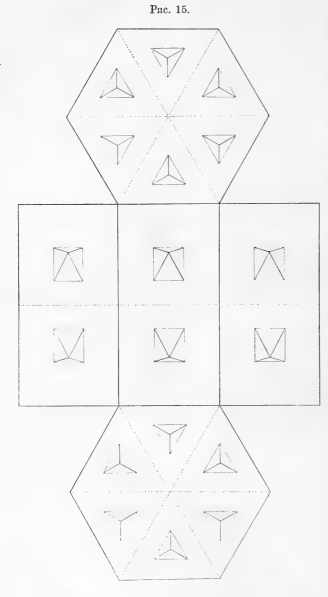


на трехъ призмахъ онѣ обращены своими вершинами къ двойниковой границѣ (рис. 12), а на трехъ другихъ — въ противоположную сторону (рис. 13). Два недѣлимыхъ сростаются, слѣдовательно, аналогичными полюсами такъ, что положительныя тригональныя призмы совпадають съ положительными (рис. 12), а отрицательныя — съ отрицательными (рис. 13). Двойниковая ось съ угломъ поворота въ  $180^\circ$  перпендикулярна къ одной изъ этихъ призмъ и является осью симметріи 2-го порядка двойника; кромѣ того недѣлимыя симметричны относительно  $\{0001\}$ , а потому двойникъ этого типа отвѣчаетъ строенію  $\lambda^3 3 L^2 \pi 3 P$ . Эти двойники такимъ образомъ совершенно подобны двойникамъ NaLiSO<sub>4</sub> 1); встрѣчаются они чрезвычайно рѣдко и имѣютъ призматическій видъ. Плоскость сростанія обыкновенно не вполнѣ параллельна плоскости базопинаконда и часто неправильна.

Известія И. А. Н. 1909.

<sup>1)</sup> Cm. P. Groth, Chemische Krystallographie. 1908. II, p. 328.

III-й munz. Громадное большинство кристалловъ представляютъ двойники по обоимъ этимъ законамъ. При охлажденіи оба базопинакоида c {0001}



и вс $\xi$  ромбоэдры  $\varsigma \{01\overline{1}1\}$ электризуются положительно, а средины призмъ  $\mu$  {01 $\overline{1}$ 0} отрицательно (рис. 14)<sup>1</sup>). Расположеніе фигуръ вытравленія представлено схематически на рис. 15. Какъ видно изъ этого чертежа, симметрія такимъ сростаніемъ повышается уже до голоздріи гексагональной системы. Но такое правильное проростаніе наблюдается рѣдобыкновенно очень сложно, и границы недѣлимыхъ, проросшихъ другъ друга по тому и другому закону, какъ бы сливаются.

Къэтому типу двойпиковъ, в фроятно, и относится указаніе Скакки, что двойниковая ось не им феть опред фленнаго направленія. На рис. 16 изображена микрофотографія съ фигуръ вытравленія на призм ф сложнаго двойника этого

типа. Обликъ этихъ двойниковъ призматическій (рис. 14) пли пирамидальный (рис. 17): господствующія формы r  $\{10\overline{1}0\}$  п  $\rho$   $\{01\overline{1}1\}$ , подчиненныя m  $\{10\overline{1}0\}$ ,  $\mu$   $\{01\overline{1}0\}$  и c  $\{0001\}$  пли только ромбоздры безъ призмъ п

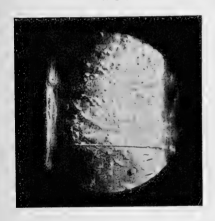
<sup>1)</sup> Цифры при  $c,\ \rho$  и  $\mu$  означають, которому недѣлимому принадлежить данная грань.

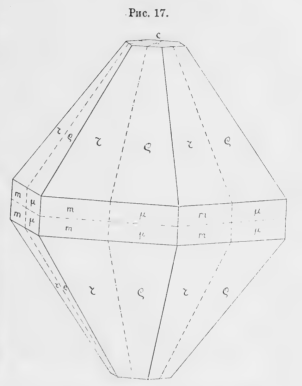
базопинакоида <sup>1</sup>). Границы между недёлимыми проходять обыкновенно менёе правильно, чёмъ онё обозначены на чертежё пунктиромъ; грапп принадлежать четыремъ недёлимымъ. Въ тёхъ случаяхъ, когда недёлимыя невполиё проростають другъ друга, что наблюдается чрезвычайно рёдко, базопина-

копды окрашиваются въ два цвѣта; граница между ними совпадаеть съ двойниковой границей.

Такое же сложное строеніе им'єють и шестистороннія пластинки, выд'єляющіяся изъ строенокислаго раствора

Рис. 16.





 $K_2SO_4$ —  $Na_2SO_4\cdot 10\,H_2O$  или воднаго  $KHSO_4$ —  $Na_2SO_4\cdot 10\,H_2O$  и представляющія комбинацію формъ  $c,\ r$  и  $\rho$  съ слабо развитыми m и  $\rho$  или  $c,\ m$  и  $\rho$  съ слабо развитыми r и  $\rho^2$ ). Эти пластинки, какъ я указалъ уже, по способу Кундта пироэлектричества не обнаруживають.

IV-й типъ (?). Четыре такія же совершенно правильныя и прозрачныя пластинки, но мен'є тонкія, были получены также при очень медленной пятой перекристаллизаціи воднаго раствора 2 мол.  $K_2SO_4$ : 1 мол.  $Na_2SO_4$ : 10  $H_2O$  при обыкновенных условіяхъ. Вм'єст'є съ ними выпало н'єсколько индивидуумовъ (рис. 1) и призматическихъ двойниковъ III-го типа (рис. 14). Вс'є эти кристаллы обнаружили чрезвычайно сильное электрическое напряженіе. Расположеніе фигуръ вытравленія на пластинчатыхъ кристаллахъ соотв'єтствуетъ

<sup>1)</sup> Госснеръ даетъ такіе же рисунки индивидуумовъ (Gossner, l. c., 164. Fig. 1, 2 и 3).

<sup>2)</sup> См. рисунокъ (Fig. 5) Госснера (тамъ же).

рис. 15. Между тыть ппроэлектрическія свойства доказывають, что они не представляють собой двойниковъ III-го тппа. При посыпаніи охлаждающейся пластинки смысью сурика съ сырой одинь конець ея покрывается густымъ слоемъ сурика, а другой слоемъ сыры (рис. 18). Посредины проходить нейтральный поясь, совпадающій съ горизонтальной границей между верхней и нижней частью сростка. Это распредыленіе электричества и положеніе фигуръ вытравленія обнаруживаеть, что два двойника, образованныхъ по І-му закону, срослись разными полюсами. Двойниковая граница между недылимыми обоихъ составляющихъ сростокъ двойниковъ совпадаеть съ ребрами призмъ. Всы призмы верхняго двойника отрицательныя  $\mu$   $\{01\overline{1}0\}$ , а нижняго — положительныя m  $\{10\overline{1}0\}$ .

Въ виду необычности такого сростанія, является сомнѣніе въ правильности пониманія этихъ сростковъ. Можетъ быть, они представляютъ собой только двойники I-го типа: два недѣлимыхъ проросли другъ друга такъ, что граница между ними сначала совпадаетъ съ ребромъ призмъ, затѣмъ проходитъ почти параллельно плоскости  $\{0001\}$  и снова совпадаетъ со смежнымъ ребромъ призмъ. Въ этомъ случа $m_{\text{ии}} = \mu_{\text{и}}$  и  $m_{\text{иv}} = \mu_{\text{I}}$ . На возможность такого правильнаго проростанія указываютъ участки, получающіеся на призмахъ двойниковъ I-го типа (рис. 10). Граница участка, параллельная ребру призмъ, иногда проходитъ очень близко отъ него. Возможно, что эти 4 пластинки представляютъ случай, когда она совершенно съ нимъ сливается. Еще такихъ сомнительныхъ сростковъ я не получилъ. Такъ какъ фигуры вытравленія на положительныхъ и отрицательныхъ тригональныхъ призмахъ мною получены идентичныя, вопросъ остался не рѣшеннымъ. Два такихъ сростка были испытаны на триболюминисценцію; свѣченіе, какъ и пироэлектричество, они обнаружили очень сильное.

Московскій Университеть, Минералогическій кабинеть. Май. 1909 г.

# Қъ исторіи изданія русско-ливонскихъ актовъ и литовскихъ дорожниковъ.

Изъ переписки А. А. Куника съ К. К. Ширреномъ.

Біо-библіографическая замітка

Э. А. Вольтера.

(Представлено въ засъданіи Историко-Филологического Отдъленія 16 сентября 1909 г.)

Въ протоколахъ засъданій Археографической Коммиссім за 1853 годъ напечатанъ докладъ А. А. Куника отъ 1 декабря следующаго содержанія: «Извістный рижскій ученый Напирскій [sic!], оказавшій давно столь значительныя услуги собиранію и объясненію лифляндскихъ источниковъ и грамоть, доставиль ми' рукописное собрание актовь, относящихся къ Ливонско-Русской исторіи, написанныхъ на датинскомъ, нижне-нѣмецкомъ и русскомъ языкахъ. Эти грамоты, собранныя г. Напирскимъ въ продолжение многихъ лътъ и снабженныя имъ историческими объясненіями, много будуть способствовать къ правильному уразумѣнію историческихъ отношеній Лифляндіи къ Россіи и заслуживають вполив быть изданы Археографической Коммиссіею, тімь болье, что значительная часть этих актовь открыта лишь г. Напирскимъ и вовсе неизвъстна въ нашей исторической литературъм. Въ концѣ доклада говорится еще слѣдующее: «Изданіе грамотъ, относящихся исключительно къ исторіп Россіп, конечно, должно быть приспособлено къ потребностямъ русскихъ историковъ. Это въ настоящемъ случай тимъ болие необходимо, что значительная часть грамоть, собранныхъ Напирскимъ, написана на старомъ нижне-немецкомъ языке. Поэтому я готовъ, по полученіп набора перваго листа.... представить образчикь оглавленія и реальнаго перечня собственныхъ именъ. Это оглавление и реальный перечень, составленные на русскомъ языкѣ значительно облегчать употребленіе большей

части этихъ грамоть. (Протоколы засъданій Археографической Коммиссіи, в. III, СПб. 1892 г., сс. 142—143).

Въ засёданіи отъ 18 ноября 1858 г. главный редакторъ А. А. Куникъ представиль сообщенные ему дерптскимъ профессоромъ К. К. Ширреномъ матеріалы XIV вѣка, относящіеся до военныхъ дорогь и тайныхъ путей изъ владѣній Прусскаго ордена чрезъ Литву и Самогитію, съ предисловіемъ и объясненіями К. К. Ширрена, подъ заглавіемъ: «Kriegs- und Schleichwege aus den preussischen Ordensländern durch Litauen und Samogitien, erläutert vom Prof. C. Schirren». Коммиссія, признавая эти матеріалы весьма важными по древности, опредѣлила печатать ихъ въ Ливонскихъ актахъ, издаваемыхъ подъ редакціей А. А. Куника (ib., стр. 191).

Въ тѣхъ же протоколахъ находится другое пзвѣстіе, которое мы приведемъ дословно. Въ засъданія 16 февраля 1859 г., главный редакторъ А. А. Куникъ читалъ слъдующее предложение: «Профессоръ всеобщей статистики и географіи при Деритскомъ Университеть Ширренъ сдылался изв'єстнымъ, въ теченіе посл'єднихъ десяти літь, разными историческими трудами, напечатанными отдёльно или въ Запискахъ Рижскаго Общества исторіп Остзейскихъ губерній. Съ особенною ревностью занимается онъ объясненіемъ исторической топографіи Лифляндіи и смежныхъ съ ней Литовскихъ и русскихъ земель, собирая отовсюду источники для этого предмета. Между прочимъ онъ обратилъ особенное внимание на хранящееся въ Кенцісбергскомъ Тайномъ архивѣ описаніе военныхъ и тайныхъ путей изъ владіній Тевтонскаго ордена въ Литву. Уступивъ это описаніе и составленный имъ сампиъ подробный на него комментарій для собранія Русско-Ливонскихъ актовъ, профессоръ Ширренъ пріобрѣлъ особенное право на признательность Коммиссін. Въ знакъ этой признательности я полагаль бы ум'єстнымъ удостопть г. Шпррена званія корреспондента Археографической Коммиссіи.... Опредёлено было проспть Министра Народнаго Просвъщенія о предоставленіи г. Ширрену званія корреспондента» (ib., с. 205).

И дъйствительно, въ декабръ 1858 года К. К. Шпрренъ представилъ А. А. Кунику въ рукописи «Литовскіе указатели дорогъ». Въ корректурныхъ листахъ оно было закончено къ концу 1862 года, но въ свътъ не вышло. Какъ видно изъ письма Куника отъ 23 мая 1868 г., отъ плана издать объясненія и исправленія нѣкоторыхъ мѣстъ русско-ливонскихъ актовъ главный редакторъ отказался для ускоренія появленія книги и предотвращенія задержки. Дорожники не могли быть включены въ изданіе Напьерскаго по разнымъ причинамъ, — между прочимъ и оттого, что нужно было перевести ихъ на русскій языкъ.

Такимъ образомъ, Русско-ливонскіе акты, собранные К. Е. Напьерскимъ, были изданы Археографическою Коммиссіею въ 1868 году подъ редакціей А. А. Куника — безъ текста литовскихъ дорожниковъ. Что это изданіе им'то бы высокую научную цітность, не подлежить сомнітнію. Докторъ Теодоръ Гиршъ (Hirsch), издавая въ 1863 году, въ приложеніяхъ къ хроникѣ Виганда, эти дорожники во II томѣ «Scriptores rerum Prussicarum», на стр. 662—715 говорить слѣдующее: «Bei den bedeutenden Mängeln, an welchen die bis jetzt publicirten Charten der jetzigen russischen Grenzlandschaften leiden und in Betracht mancher andern die Untersuchung erschwerenden Umstände habe ich es lebhaft bedauert, dass die von Prof. Schirren zu Dorpat schon seit einigen Jahren zum Druck vorbereitete Ausgabe derselben Wegeberichte noch immer nicht veröffentlicht ist, da ich nicht zweifele, dass dieser gründliche, scharfsinnige und dabei mit viel vollständigerem kartographischen Material ausgestattete Forscher in Ermittelung zahlreicher Punkte, welche ich unerklärt zu lassen genöthigt war, glücklicher als ich gewesen ist» (l. c., 664).

Въ 1902 году, 26 апрѣля, Литературное общество «Маsovia» въ Лётценѣ, въ восточной Пруссіи, обратилось ко миѣ съ просьбою отыскать экземилярь корректурныхъ листовъ «Литовскихъ Дорожниковъ», издаваемыхъ К. К. Шпрреномъ, въ Петербургскихъ архивахъ или типографіяхъ. На запросъ, сдѣланный Археографической Коммиссіи, полученъ былъ отвѣтъ, что такихъ листовъ не имѣется въ дѣлахъ Коммиссіи. По миѣнію совѣта (Vorstand) общества Маsovia небольшое прибавленіе А. А. Куника къ Русско-ливонскимъ актамъ: «Рижско Смоленскія грамоты XIII вѣка» не было своевременно доставлено Коммиссіи и типографіи, а потому и «литовскіе дорожники» К. К. Шпррена не нашли себѣ мѣста въ этомъ изданіи.

Переписка А. А. Куника съ К. К. Шпрреномъ касается главнымъ образомъ изданія «Русско-Ливонскихъ Актовъ» и «Литовскихъ Дорожинковъ»; предлагаемыя выдержки были любезно сообщены мнѣ профессоромъ К. К. Шпрреномъ въ Килѣ.

Am 3. Sept. 1852 schreibt Prof. Voigt, Archiv-Direktor, aus Königsberg: Ew. Wohlgeboren erhalten jetzt auf den durch den Russischen Gesandten in Berlin bei unserem Ministerium angebrachten Antrag und nach erteilter Erlaubniss, zur Mittheilung die von Ihnen durch den Herrn Gouvernements-Schuldirector Dr. Napiersky bei mir erbetenen Wegeverzeichnisse in Litthauen durch den vorerwähnten Gesandten. Ich habe dafür gesorgt, dass die mitunter schwierige Schrift gut und durchaus richtig copirt worden ist. (Die Copialien und Collationsgebühren betragen nach unserer Gebührentaxe) — —, um deren Überweisung ich ergebenst bitte.

Mit der Bitte meinen werthen Freund Dr. Napiersky gefälligst zu grüssen, verbleibe ich....

Napiersky. Riga, d. 30. Dec. 1857. Endlich, mein sehr werthgeschätzter Freund, bin ich im Stande Ihnen von einer anscheinend glücklichen Wendung meiner russ.-livländischen Urkunden - Angelegenheit in St.-Petersburg Mittheilung zu machen. Der gute Kunik, welcher bereits im besten Zuge war, die Sache ganz auf die lange Bank zu schieben, wie vor 2 Jahren, hat sich endlich entschlossen die Besorgung des Drucks, ohne sich gänzlich von der Sache zurückzuziehen, einem Gehülfen zu übergeben—ich hoffe einem raschen Beginn und Fortgang der Arbeit entgegen sehen zu können. Nun möchte ich aber gern auch den von Ihnen mir zugesagten Beitrag der litthauischen Wegeverzeichnisse anreihen. Würden Sie nun so gütig seyn, Ihr Wort zu erfüllen und wollten Sie Ihrem Beitrag, wie davon früher unter uns die Rede gewesen, auch noch einen höheren Werth geben, indem Sie in kleinen Anmerkungen die Nachweisungen nach der Lage der Örter und ihre jetzigen Benennungen hinzufügen.

Das ist meine jetzige Bitte an Sie, die ich Ihnen bestens zu baldiger Erfüllung ans Herz lege.

Kunik. St-Petersburg, 24. Juli 58. Durch unsern gemeinschaftlichen Freund Napiersky wurde ich schon vor längerer Zeit davon benachrichtigt, dass Sie in den Besitz einer Copie der litauischen Wegeverzeichnisse gelangt und dass Sie gern erbötig wären, dieselben zum Abdruck in die Napiersky'sche Sammlung herzugeben. Ich habe später die Sache nicht sehr eifrig betrieben, da eine schleichende Krankheit mich mehrere Jahre hinderte emsig zu arbeiten.

Nachdem ich aber wieder frisch geworden bin, habe ich den Druck ernstlich in diesem Sommer angegriffen und bereits sind wir beim 10-ten Bogen angelangt, der mit dem 14-ten Jahrhundert schliesst. Unserer Ansicht nach müsste man diese Wegeverzeichnisse an dieser Grenzscheide einrücken. Zugleich bitte ich recht sehr, mir oder Herrn Napiersky die Documente sobald als möglich zuzuschicken. Haben Sie dieselben mit Erläuterungen versehen, desto besser.

Kunik. 26. Aug. 58. Die Wegeverzeichnisse möchte ich, wie es auch unser gemeinschaftlicher Freund Napiersky von jeher wünschte, an 14'00 einrücken. Ich würde sie indessen erst gegen Ende September brauchen. Nach Ihren Aussagen zu urtheilen, würden Sie im Ganzen nicht lange mehr daran zu arbeiten haben, so dass der angegebene Termin Ihnen genehm sein dürfte.

Napiersky. 19. Dec. 1858. Kunik schrieb mir unter 19. Aug. u. a. «Heute hab ich von Schirren eine zufriedenstellende Antwort und das Versprechen erhalten, dass er mir die Actenstücke mit den geographischen Erläuterungen mit denen er emsig beschäftigt sei, zuschicken werde, sobald ich ih in einige fehlende Karten des Generalstabs schicken würde». Unt. 19. Sept.: «Schirren ist mit seiner Arbeit so weit vorgeschritten, dass er dieselbe einige Tage nach Empfang der heute abgegangenen Karten abschicken kann». Unt. 13. Nov. «Endlich kann ich Ihnen anzeigen, dass ich gestern von Schirren die Nachricht erhalten habe, dass er bereits das MS. nebst den Karten etc. auf die Post gegeben habe. . . Ich habe nun in dieser Woche die Corectur (der livl.-russ. Urkunden) wieder vorgenommen, die Sie nach wenigen Tagen nebst ausführlicher Nachricht über Schirren, erhalten sollen».

Napiersky. 5. Febr. 1859. Kuniks letzter Brief ist vom 13. Nov.—Aber seitdem ist auch nicht ein Jota weiter an mich gelangt und ich befinde mich seit 2 Monaten fast wieder in der Lage, meine Geduld auf eine harte Probe gestellt zu sehen; aber der Druck meiner Urkunden stockte nun schon seit Ende Juli und noch weiss ich nicht, ob ich noch das Ende des Werkes erleben werde. Bedauern Sie mich.

Kunik. s. d. — das MS. der lit. Marschrouten habe ich erhalten.

Kunik. 29. Aug. 59. Ausserdem habe ich Ihnen mitzutheilen, dass ich den Text der lithauischen Marschrouten habe absetzen lassen, damit Sie, wenn Sie es noch für zweckmässig halten dieselben bequem mit dem Original

in Königsberg collationiren können. Die archäographische Commission kann diese kleine Ausgabe, da ihr das MS. nichts kostet, auf sich nehmen, d. h. der Text wird jetzt nur in 3 Exemplaren abgezogen und später, wenn der Druck der Urkundensammlung weiter vorgeschritten sein wird, neu gesetzt.

Kunik. 18. Sept. 60. «Nachdem ich im Sommer wieder an den Druck der Napierskischen Urkunden gegangen war, bot ich alles auf, um denselben nicht weiter stocken zu lassen. Es ist mir auch gelungen, doch seit 3 Wochen habe ich keine Correctur ansehen können. Indessen der Setzer hat nicht gefeiert, da der Vertrag mit Smolensk etc. ihn sehr beschäftigt und zugleich hat er im Voraus von dem Texte Ihrer Marschrouten bereits  $1\frac{1}{2}$  Bogen in  $4^{\circ}$  gesetzt. Jetzt bin ich nur mit Correctur für die Urkunden überladen, doch hoffe ich damit — die Verträge von Smolensk nach 7 Handschriften machen mir sehr viel zu schaffen — in 14 Tagen fertig zu werden; dann kann er Ihren Text umbrechen. Nur eine kleine Weile Geduld.

Smolensk muss vorgehen.

Kunik. 18. Nov. 60. «Es war meine Absicht erst nach 3 oder 4 Tagen an Sie zu schreiben. Für heute nur so viel als Antwort auf Ihr Schreiben vom 12. Nov. Ihre Marschrouten sind wirklich schon vor einem Monat abgesetzt worden, doch konnten sie bis jetzt nicht umbrochen werden, weil es mir schlechterdings unmöglich war die Correctur der gesetzten Smolensker Urkunden zu machen».

Kunik. 12. Febr. 61. Übrigens bin ich froh, dass der Moskauer Text des Smolensker Vertrags von 1229 nicht nach — Dubenski abgedruckt worden ist. Ich habe ihn nur nach dem Сборникъ selbst restituirt, so dass wir nun auch von einer smolensker Redaction sprechen können, obgleich dieselbe die rigaische zur Grundlage hat. Der Vertrag ist nun nach 6 Handschriften, wozu noch der modernisirte Text von Karamsin kommt, gesetzt und ich bin über die Correctur her, die, so ausgezeichnet auch der Setzer ist, viel Zeit und Mühe verlangt. Da aber von dem Vertrag noch 4 Bogen — in der Correctur befindlich — zu drucken sind, so sind jene Texte einstweilen nur in Fahnen gesetzt und ebenso Ihre Itinerarien. Von diesen ist die Einleitung, der Text und die Notenmasse bis 240 gesetzt, aber ich halte es für nothwendig, Ihnen die Texte selbst in Fahnen zu schicken, da bei der Beschaffenheit des Originals leicht ein Missverständniss eingetreten sein würde. Die Einleitung, Noten etc. erhalten Sie später umbrochen und ganz ge-

reinigt. Ich habe von einzelnen Abschnitten des Textes der Itinerarien selbst Copien machen lassen, um dem Setzer die Aufgabe zu erleichtern. Indessen jetzt gebe ich mir weiter keine Mühe, da Sie doch selbst den Text am besten berichtigen können. Sobald ich vom Buchbinder die einzelnen Fahnen zurück bekomme, stelle ich sie Ihnen zu, damit Sie mit gehöriger Musse an die Durchsicht gehen können. Ich kann im voraus nicht bestimmen, wann der Setzer die Itinerarien umbrechen wird, doch schwerlich vor Anfang März, vielleicht noch einige Tage später, denn das Russische nimmt noch viel Zeit weg. Indessen Ihre Arbeit wird dann ohne Aufenthalt zu Ende geführt werden. Ich war wirklich in gutem Glauben, dass die lithauischen Wegeverzeichnisse vollständig im vorigen Jahre abgesetzt waren und da sie nicht umbrochen werden konnten, so liess ich zwar noch keinen Abdruck machen, bis ich dann vorige Woche dahinter kam, dass ein Theil der Anmerkungen nicht gesetzt wäre. So weit für heute. Jetzt habe ich keine Ruhe, bis ich die Correctur des Vertrages von 1229 beendigt habe. Es liegt mir wie Blei.

Kunik. 7. März 61. Ich schicke Ihnen, meinem verehrten Freund, die Einleitung und 15 Blätter Noten und bitte Sie um gütige Nachsicht, dass Alles so zerstückelt ist. Mein alter Setzer ist schon zu Weihnachten abgegangen und ich kann dem neuen der Rückstände wegen nicht zu viel zumuthen. Auch würde ich mich zur Absendung dieser Correctur in einer solchen Form nicht verstehen, wenn es mir nicht daran läge Ihrem Wunsch zu erfüllen.

Nur so wird es endlich möglich werden, Ihnen die letzten Correcturen bis zum 15. April zu schicken.

Kunik. 5. April 61. Um Sie, meinen verehrten Freund, nicht in Ungewissheit zu lassen, melde ich einstweilen, dass der Setzer erst heute mit den Noten beginnt. Ob er damit fertig werden wird, kann ich Ihnen erst Ende der Woche schreiben. Alle meine Berechnungen sind durch die Bauernangelegenheit zu Schanden geworden und deshalb dürfen Sie nicht unwillig werden. Die Druckerei musste in aller Eile, ich weiss nicht, wie viele Millionen Bogen von der Положеніе drucken. Dadurch aber kam sie so aus den Fugen, dass ich nur mit grösster Mühe vorige Woche wieder einen passablen Setzer für die Correctur der smolensker Urkunden erlangen konnte.

Kunik. April 11. (Zettel): Nur zum Beweise, dass es vorwärts geht, sende ich heute ab: MS. Note 249—349 (3 Bl. in fol. u. 1 in. 4°). Über-

morgen, spätestens Freitag geht der Rest des MS. ab, bis auf die Fortsetzung der Note 327, welche erst, nachdem der Setzer alles corrigirt haben wird, gesetzt werden soll. So glaub ich alles practisch einzurichten.

Kunik. 14. April 61. Ich freue mich, dass ich Ihnen heute, also noch vor dem 15-ten April, das ganze MS. zuschicken kann, muss aber auf Ihre Nachsicht rechnen, dass nicht alles abgesetzt ist. Indessen werden Sie nun an die Correctur gehen können. Übrigens bleibt nur noch die lange Note über Nowaje (?) 327 (ich bezeichne Sie hier mit № 337, obgleich mir dies eine alte ausgestrichene Nummer zu sein scheint. Wahrscheinlich ist es № 349) und dann der Index abzusetzen.

Aus typographischen Rücksichten kann dies für den Augenblick nicht geschehen. Sollten Sie aber in der Note und in den Indices Zusätze zu machen haben, so können Sie es nach Belieben zu (l. thun). Im Monate Mai schicke ich Ihnen das MS. zur Note 327 und zu den Indices abgesetzt und corrigirt nach Schweden. Nur muss ich Sie bitten, mir das MS. zur Note 327 und zu den Indices vor Ihrer Abreise wieder zuzuschicken. In den nächsten Wochen nach Ostern hat der Setzer mit dem Corrigiren der russ. Urkunden noch zu thun. Die Correctur der erwähnten Stücke aber können Sie in Stockholm mit Musse machen. In Betreff des Index bemerke ich noch, dass ich denselben mit der grössten Sorgfalt nach meiner Weise corrigiren werde. Ich habe die Gewohnheit Indices nicht bloss nach dem MS. zu corrigiren, sondern gehe im Texte Zeile für Zeile alle Namen durch und vergleiche so die Citate im Index, wobei ich bei jedem verificirten Namen ein × mache. Auf diese Weise können Auslassungen von Namen oder falsche Zahlen nicht vorkommen. Sie werden wohl hoffentlich am Index nichts zu corrigiren haben.

Heute und morgen ist der Setzer mit der Correctur sämmtlicher abgésetzten Noten beschäftigt, doch kann ich Ihnen die bestimmte Versicherung ertheilen, dass die 2-te Correctur von sämtlichen Noten (mit Ausnahme von 327) künftigen Montag von hier abgeht. Da nach Ihrem Brief zu urtheilen Sie vor dem 2-ten Feiertage nicht abreisen, so hoffe ich, dass Sie den Rest der Correctur noch zu rechter Zeit erhalten werden. Ich lege also in das Couvert 1) die Forts. der Note 327, 2) Note 350—478, 3) Index Bogen 20 bis 22.

Kunik. 15. Mai. 61. Heute oder morgen geht durch das Minist. des Auswärtigen die Correctur an Sie ab. Dass Sie dieselbe nicht schon in Dorpat erhielten, ist nicht meine Schuld, sondern einzig und allein des Setzers, welcher zuletzt mich ganz im Stich liess, und in eine andere Druckerei überging. Erst seit gestern ist die Correctur der russ. Urkunden wieder in Angriff genommen. Die Correctur der Anmerkungen wird daher erst nach 5 bis 6 Wochen umbrochen werden. In Betreff der Correctur des Namensindex, der noch nicht gesetzt ist, habe ich Sie bereits beruhigt.

Prof. Grass (aus Dorpat). Berlin, d. 16/4 Juny 1861. Bei meiner Anwesenheit in Danzig besuchte ich den Prof. Th. Hirsch, der zuversichtlich hoffte, durch mich zu erfahren, ob Sie Ihre Arbeit über die Heer- u. Kriegsstrassen Litthauens vom XIII-XV. Jahrh. im Bulletin der Petersb. Ak. d. W. oder wo sonst hätten erscheinen lassen. Dass ich meine völlige Ignoranz bekunden musste, bekunden, dass ich gar nicht wüsste, ob es Ihnen im Übermass der Arbeiten, die seit 2 Jr. von Ihnen übernommen und theils gefördert. theils auch beendet waren, möglich gewesen sei auch diese Arbeit Ihres anhaltenden Fleisses zum Abschluss zu bringen und irgendwodrucken zu lassen, schien ihm sehr unangenehm weil, wie er sagte, er die Ausgabe des 2-ten Theils des Wigand von Marburg nicht länger als bis zum Herbst hinausschieben, sie aber auch nicht herausgeben kann, ohne ein itinerarium der Wege in Littauen beizufügen, wenigstens als Skizze, falls er auf ein ausführlicheres und gründlicheres Werk verweisen kann. Da er nun in dieser Sache sich wenig competent fühle, - richtet er durch mich die Bitte an Sie, ob Sie ihm und in welcher Form Sie ihm das bisher gewonnene Hauptresultat Ihrer Forschung mittheilen und zum Abdruck dasselben unter Ihrem Namen ermächtigen könnten.

Napiersky. 15. Dec. 1861. Seit März d. J. hat mich mein sonst genauer Correspondent Kunik ohne alle Zuschrift und Zusendung gelassen und ich befinde mich nun schon so lange in völliger Ungewissheit über den Stand des Druckes meiner russ. livl. Urkunden, an dem Sie sich auch gütigst beteiligen wollten. Die Aushänge habe ich bis Bog. 48 incl., ich habe aber ausserdem noch Correcturen von Bog. 49—51 gesehen. Diese enthalten den Schluss meiner Sammlung (wenn ich nicht irre bis nro. C. D.) und den Anfang der Bearbeitung der Riga-Smolensker Urkk. von Kunik. Daran sollten sich nun die von Ihnen gelieferten Litthauischen Wegeverzeichnisse schliessen, von denen ich noch nichts gedruckt gesehen habe. Da Sie nun schon seit etlichen Monaten von Ihrer Reise zurückgekehrt sind, so könnte nun wohl schon Ihre bearbeitung der Wegeverzeichnisse in Angriff genommen sein und ich hätte dankend gern eine Nachricht, wenn Sie mir solche geben wolten. Werde ich noch den Schluss meiner Sammlung mit den Anhängen erleben?

Kunik. 9. März 62. Der Setzer setzt jetzt den 87-ten Bogen, auf welchem auch einige Seiten der Einleitung zu Ihren Wegeverzeichnissen kommen. Es vergehn noch acht Tage, ehe der Setzer mit den Correcturen fertig wird und an das Umbrechen Ihrer Itinerarien gehen kann. Das Umbrechen selbst erfordert einige Tage. Obgleich ich auf Störungen aller Art hinweisen kann, die mich abgehalten haben, die russ.-livl. Urkunden im vorigen Jahr zu Ende zu bringen, so ist es mir doch jetzt mehr als peinlich, dass uns die Danziger zuvorkommen. Freilich wird der einfache Text Niemand recht genügen und es möchte Strehlke u. a. schwerlich gelingen gute geographische Erläuterungen zu geben.

Vielleicht aber werden die Urkunden doch früher erscheinen, als der 2-te Band der Scriptores. An mir soll es nicht liegen. Andere Untersuchungen mögen bis auf Weiteres liegen bleiben.

Der Baron Toll schrieb mir vor acht Tagen und verlangte für Strehlke die zur Erklärung der Wegeverzeichnisse brauchbaren Karten.

Wollen Sie mir nicht gefälligst die Titel der Karten angeben, die ich Ihnen damals schickte.

Dann fragte Baron noch, ob ich nicht Strehlke die Aushängebogen von Ihren Wegeverzeichnissen zuschicken wollte. Zunächst haben Sie zu entscheiden.

Da ich für Sie einige Exemplare besonders abdrucken lasse, könnte man vielleicht jenen Wunsch erfüllen. Nur möchte ich wünschen, dass die Herren uns nicht zuvorkämen.

PS. Ich mache den Brief noch einmal auf, um Ihnen noch eine Bitte vorzutragen. Sie haben Ihre Vorrede zur 2-ten Redaction mit dem 1. Dec. 1859 unterzeichnet. Ich würde Ihnen aber dankbar sein, wenn Sie sich zur Modifizierung dieser Unterschrift verstehen wollten.

Ich denke nicht daran, Ihnen eine Fälschung zuzumuten, allein Ihr Imprimatur ist ja nur vom Oktober 1861.

Vielleicht genügt es, dass in der Einleitung selbst gesagt ist, dass Sie in dem und dem Jahre in Königsberg die Itinerare selbst copirt haben. Übrigens füge ich mich in Alles was Sie auch beschliessen mögen.

Prof. Theodor Hirsch. Danzig 15-ten Mai 1862. Bei der Bearbeitung der Ordenschronik Wigands von Marburg konnte ich die Wichtigkeit der sog. litthauischen Wegeverzeichnisse im Königsberger Archive nicht übersehen und ich beschloss daher, nachdem mir dieselbe zur Erläuterung vieler dunkler Stellen Wigands von grossem Nutzen gewesen, die bis jetzt unedir-

ten Papiere als Beilage zum Wigand zu bearbeiten und mit einem kurzen Commentar zu begleiten. Während ich damit beschäftigt war, teilte mir Herr Geheimrat Voigt in mündlichem Gespräche im Mai 1861 mit, Sie hätten bereits diese Wege in den Schriften der Petersburger Akademie herausgegeben. Ich konnte natürlich nur Freude darüber empfinden, aber ich überzeugte mich bald, dass von Ihnen noch nichts publizirt war und wurde in meiner Überzeugung durch Herrn Prof. Grass bestätigt, der bei seinem Besuche in Danzig im Sommer des vorigen Jahres mich versicherte, dass Sie sich zwar mit jener Arbeit beschäftigt, die Herausgabe derselben aber auf eine spätere unbestimmte Zeit, wo Sie mit besseren kartographischen Hilfsmitteln ausgestattet zu werden hofften, hinausgeschoben hätten. Da Sie damals nicht in Dorpat anwesend waren, so könnte ich mich nur darauf beschränken, Ihnen durch Herrn Prof. Grass die Bitte vorzutragen, ob Sie die Gewogenheit haben wollten, mir die Benutzung Ihrer Materialien zu gestatten.

Da mir im Laufe des Winters kein weiterer Bescheid wurde, und der Druck des 2-ten Theils der Scriptores rerum Prussicarum begann, so bemühte ich mich nach meinen besten Kräften und so weit die unvollkommenen Hilfsmittel es gestatteten, die Aufgabe zu lösen, liess jedoch absichtlich den Druck der übrigen Chroniken meiner Arbeit vorangehen, noch immer in der Hoffnung, aus Ihrer inzwischen publizierten Schrift Nutzen zu ziehen.

Bereits dem Abschlusse nahe, erhielt ich im März dieses Jahres von Herrn Baron von Toll in Reval direkt die Nachricht, dass Ihr Werk bereits seit dem Januar in St. Petersburg gedruckt würde und unmittelbar darauf von Berlin her von demselben die Weisung, ich wäre durch Sie selbst ermächtigt, Herrn Akademiker Kunik um die Zusendung der bereits fertigen und künftigen Aushängebogen zu bitten. Natürlich unterliess ich nicht sofort von dieser Ermächtigung Gebrauch zu machen, erhielt aber darauf nach langem Schweigen heute eine Antwort von Herrn Akademiker Kunik, die mich wieder in die alte Ungewissheit zurückwirft. Aus dem langen Schreiben geht nämlich positiv nur soviel hervor, dass der Druck möglicher Weise einmal erscheinen könnte, und, dass wenn ich zu Herrn Kunik nur Vertrauen hätte, die Arbeit möglicher Weise einmal mir zugesandt werden könnte.

Kunik. 23. Mai 1878. Endlich kann ich Ihnen ein Exemplar der Russ.livl. Urkunden zuschicken.

Meinem Plan, Ergänzungen und Berichtigungen zu denselben zu geben, musste ich entsagen, wollte ich das Erscheinen des Ganzen nicht länger verzögern.

Ihre Wegeverzeichniss konnten aus mehreren Gründen nicht aufgenommen werden, namentlich weil man gerade davon eine russische Übersetzung zu haben wünschte.

Ich leugne nicht, dass diese wünschenswert, ja notwendig ist. Nur wäre diese in kurzer Zeit nicht zustande gekommen.

Sie selbst werden aber wohl wünschen noch einmal die Hand an das Ganze zu legen.

# Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens.

Von Fürst B. Galitzin.

(Der Akademie vorgelegt am 7./20. Oktober 1909).

Bei dem jetzigen Stande der Seismologie ist bekanntlich die Möglichkeit geboten, aus der Differenz der Momente des Eintreffens der ersten und zweiten Vorläufer eines Bebens (P und S), wenn die entsprechenden Einsätze genügend scharf und ausgeprägt sind, die Entfernung des Beobachtungsortes bis zum Epizentrum längs dem grossen Kreis ziemlich genau zu bestimmen.

Dazu können verschiedene empirische Formeln, wie die von Laskà, Omori, Benndorf, oder noch besser die Laufzeitkurven von Wiechert-Zöppritz verwendet werden 1). Die Anwendung der galvanometrischen Registriermethode bei aperiodischen Pendeln scheint zu diesem Zweck ganz besonders geeignet zu sein, da sie, wegen ihrer beliebig hohen Empfindlichkeit und anderer sonstiger Vorteile, auf die ich schon öfters anfmerksam gemacht habe, das Eintreffen der beiden Vorläufer P und S meistenteils sehr gut erkennen lässt. Wenn dabei noch die Trommelgeschwindigkeit eine genügend grosse ist, wie z. B. in Pulkowa 31  $^{\rm m}/_{\rm m}$  in der Minute, so lässt sich die Differenz der Momente des Eintreffens von P und S sehr genau ermitteln.

Die Richtigkeit dieser Behauptung habe ich mehrmals an den Pulkowa'schen Beobachtungen geprüft. In allen Fällen, wo die Lage des Epizen-

<sup>1)</sup> Es sind neulich in den Göttingener Wochenberichten neue Laufzeitkurven veröffentlicht worden.

trums eines Bebens genügend genau bekannt war, ergab sich eine gute Uebereinstimmung zwischen der wahren und vorausberechneten Epizentraldistanz. Speziell bei dem grossen Messina-Beben vom 28/XII 1908 war für Pulkowa die Differenz zwischen diesen zwei Grössen nur gleich 14 kilm. und bei dem grossen Beben in Luristan am 23/I 1909 nur gleich 19 kilm. Um jeder Verwechselung vorzubeugen, möchte ich schon hier sofort betonen, dass unter Epizentrum keineswegs ein bestimmter Punkt verstanden werden soll, sondern eine mehr oder weniger ausgedehnte Fläche in der Mitte des Schüttergebietes, was praktisch für entfernte Beben freilich auf dasselbe herauskommt.

Man kann nun aus den Angaben dreier zuverlässiger und nicht zu nah an einander liegender seismischer Stationen, für welche die Epizentralentfernung s bestimmt ist, die geographischen Koordinaten  $\varphi$  und  $\lambda$  des entsprechenden Epizentrums berechnen. Es genügen dazu öfters auch nur die Angaben von zwei Stationen, da sich die Zweideutigkeit, die dabei entsteht, sofort beseitigen lässt, wenn einer der berechneten Punkte in ein nicht seismisches Gebiet fällt. Nötigenfalls kann man immer, um die Zweideutigkeit aufzuheben, die Angaben einer dritten Station heranziehen.

Diese Art der Bestimmung der geographischen Lage des Epizentrums eines Bebens ist insofern unbequem und umständlich, da sie einen Austausch von Telegrammen über die entsprechenden Seismogrammendaten erfordert.

Es fragt sich nun, wäre es doch nicht möglich, aus den Angaben nur einer einzelnen mit zwei entsprechend beschaffenen Pendeln (das eine für die N-S und das andere für die E-W Komponente) ausgerüsteten Station die geographischen Koordinaten des Epizentrums zu bestimmen?

Da die Epizentraldistanz s als bekannt angesehen werden darf, so wäre dazu nur nötig, den Azimut des Epizentrums zu bestimmen, somit wäre die Aufgabe gelöst.

Dieses müsste man doch mit zwei Pendeln wohl erreichen können, wozu man meines Erachtens am besten den ersten Ausschlag bei dem Eintreffen der ersten Vorläufer, bevor nämlich andere Wellenzüge sich superponiert haben, verwenden dürfte. Um jedoch den ersten Ausschlag von P verwerten zu können, müssen die entsprechenden Pendel eine sehr hohe Empfindlichkeit besitzen, was bei mir, wegen der Anwendung der galvanometrischen Registriermethode, eben der Fall war.

Um diese Frage entscheiden zu können, ob es nämlich tatsächlich möglich ist, aus den Angaben zweier senkrecht zu einander stehender Horizontalpendel den Azimut des Epizentrums einigermaassen genau zu bestimmen,

habe ich bei 12 verschiedenen Beben, nach dem 27/I 1909, wo in Pulkowa meine zwei Horizontalpendel senkrecht zu einander aufgestellt waren, und für welche die Lage der entsprechenden Epizentren einigermaassen genau bekannt war, die entsprechenden Berechnungen angestellt. Liesse sich aus der Grösse des gemessenen ersten maximalen Ausschlages für P auf den Seismogrammen die entsprechende wahre Bodenverrückung  $A_N$ , resp  $A_B$  bestimmen, so ergäbe sich für die Tangente des gesuchten Azimuts  $\alpha$  folgender Ausdruck

und zwar ganz unabhängig von der Grösse des entsprechenden Emergenzwinkels.

Berücksichtigt man noch dabei, auf welcher Seite von der Nulllinie der erste Ausschlag bei beiden Pendeln erfolgt, so kann man sofort entscheiden, aus welchem Quadranten die Wellenbewegung kommt; dadurch wird jede Unbestimmtheit aufgehoben und der gesuchte Azimut lässt sich eindeutig bestimmen.

Welche ist nun die Beziehung zwischen dem ersten gemessenen maximalen Ausschlag  $y_m$  am Galvanometerseismogramm und der entsprechenden absoluten Bodenverrückung  $x_m$ ?

Zu diesem Zweck setzen wir voraus, dass eine einfache harmonische longitudinale Bebenwelle etwa nach dem Gesetze

$$x = x_m \operatorname{Sin} pt \dots (2)$$

unsere Station trifft, wo x die Komponente der wahren Bodenverschiebung, etwa in der N-S Richtung, sei.

Ist  $T_p$  die Periode der entsprechenden Bebenwelle, so wird

Diese Welle versetzt unser Horizontalpendel in Bewegung.

Die entsprechende Differentialgleichung der Bewegung des Pendels lautet bekanntlich, wie folgt:

$$\theta'' + 2\varepsilon \theta' + n^2 \theta + \frac{x''}{l} = 0 \dots (4)$$

Hierin bedeuten:

θ — den Winkelausschlag des Pendels,

ε — die Dämpfungskonstante,

l — die reduzierte Pendellänge

und n eine Konstante, welche mit der Eigenperiode des Pendels ohne Dämpfung T in unmittelbarem Zusammenhang steht, und zwar ist

Wendet man nun die galvanometrische Registriermethode an und befinde sich das entsprechende Galvanometer genau an der Grenze der Aperiodizität, was sich durch passende Auswahl von Zusatzwiderständen sehr leicht erzielen lässt<sup>1</sup>), so lautet bekanntlich die Differentialgleichung der Bewegung desselben folgendermaassen:

$$\varphi'' + 2n_1\varphi' + n_1^2\varphi + k\theta' = 0 \dots (6)$$

Hierin bedeuten:

φ — den Winkelausschlag der beweglichen Spule des Galvanometers,

k — eine Konstante, welche ich Uebertragungsfaktor genannt habe und die für die Empfindlichkeit der Registrierung maassgebend ist, und

 $n_1$ — eine dritte Konstante, welche mit der Eigenperiode des Galvanometers ohne Dämpfung  $T_1$  in unmittelbarem Zusammenhang steht, und zwar ist

$$T_1 = \frac{2\pi}{n_1}$$

Wollen wir nun folgende Bezeichnungen einführen:

$$\begin{cases} \frac{\varepsilon}{n} = h \\ \mu^2 = 1 - h^2 \\ \xi = \frac{n_1 - n}{n} \\ u = \frac{T_p}{T} \end{cases}$$
 (7)

<sup>1)</sup> Man vergleiche z.B. meine Aufsätze «Die elektromagnetische Registriermethode». Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. III Livr. 1. und «Seismometrische Beobachtungen in Pulkowa. Zweite Mitteilung». Ibid. T. III Livr. 2.

und noch weiter folgende neue Variable

$$z = pt \dots (8)$$

Nehmen wir nun ferner an, dass beide Pendel genau an der Grenze der Aperiodizität sich befinden und dass ihre Eigenperiode genau mit der Eigenperiode des entsprechenden Galvanometers zusammenfällt, dann wird

$$\mu = 0$$

und

$$\xi = 0$$
.

Bei meinen Pendeln wurden diese beiden Bedingungen, die die Ausführung der Rechnungen in ganz erheblicher Weise vereinfachen, in erster Annäherung erfüllt.

Bezeichnen wir nun weiter mit  $A_1$  die Entfernung des Spiegels am Galvanometer von der Oberfläche der Registriertrommel in der Richtung des senkrecht einfallenden Strahles und mit  $y_1$  die lineare Abweichung des Lichtpunktes auf der Registriertrommel von seiner Ruhelage, so handelt es sich darum, die Beziehung zwischen  $y_1$  und t, resp. z, festzustellen und zwar bei Zugrundelegung der Beziehung (2).

Dazu muss man zunächst die Gleichung (4) integrieren.

Die entsprechenden Anfangsbedingungen lauten:

Für 
$$t = o$$
 muss  $\theta_0 = o$  und  $\theta_0' = -p \frac{x_m}{l}$  sein.

Ist nun  $\theta$  als Funktion von t einmal bekannt, so bilde man den Ausdruck von  $\theta'$ , setze denselben in die Formel (6) ein und gehe nun zur Integrierung der Gleichung der Galvanometerbewegung (Formel (6)) bei Zugrundelegung der Anfangsbedingungen, dass für t = o  $\varphi_0 = o$  und  $\varphi'_0 = o$  wird, über.

Nach ziemlich mühsamen und weitläufigen Rechnungen, auf die ich hier nicht näher eingehen werde, findet man für  $y_1$  in seiner Abhängigkeit von z folgenden Ausdruck:

$$y_1 = x_m T_p \cdot \frac{kA_1}{\pi l} \cdot \Phi(z) \dots (9)$$

Die Funktion  $\Phi$  (z) hat nun folgende Form:

$$\Phi(z) = e^{-uz}. \{a_0 + a_1z + a_2z^2 + a_3z^3\} + g_0 \text{ Cos } z + h_0 \text{ Sin } z \dots (10)$$
Harderia II. A. H. 1909.

Die in dieser Formel auftretenden Koeffizienten sind Funktionen nur des Verhältnisses  $u=\frac{T_p}{T}$ .

Sie haben folgende Bedeutung:

$$a_{0} = \frac{1 - 6u^{2} + u^{4}}{(1 + u^{2})^{4}}$$

$$a_{1} = -\frac{u(3 - u^{2})}{(1 + u^{2})^{3}}$$

$$a_{2} = \frac{1}{2} \frac{u^{2}(3 + u^{2})}{(1 + u^{2})^{2}}$$

$$a_{3} = -\frac{1}{6} \frac{u^{3}}{1 + u^{2}}$$

$$g_{0} = -\frac{1 - 6u^{2} + u^{4}}{(1 + u^{2})^{4}}$$

$$h_{0} = \frac{4u(1 - u^{2})}{(1 + u^{2})^{4}}$$

Um das erste Maximum von  $y_1$ , d. h.  $y_m$  zu bestimmen, muss man das entsprechende erste Maximum von  $\Phi$  (z) finden.

Man bilde dazu den Ausdruck von  $\Phi'(z)$  und suche durch sukzessive Annäherungen den kleinsten Wert von  $z=\!\!z_m$ , wo

$$\Phi'(z_m) = 0$$

wird.

Dann ergibt sich aus der Gleichung (9) die gesuchte maximale Bodenverrückung beim Eintreffen der ersten Vorläufer P.

Es wird nämlich

$$x_m = \frac{\pi l}{kA_1} \cdot \frac{y_m}{T_p} \cdot \frac{1}{\Phi(z_m)} \cdot \dots \cdot (12)$$

Diese Formel (12) bildet eben die Grundlage für die Bestimmung des Azimuts des Epizentrums.

Es handelt sich also nur darum, die Grösse des ersten maximalen Ausschlages  $y_m$  für beide Komponenten möglichst genau auf den Seismogrammen auszumessen (dazu habe ich einen speziellen Koordinatenmesser von Wanchaff verwendet) und alsdann mittelst der Formel (12) die beiden Komponenten  $A_N$  und  $A_E$  der absoluten Bodenverrückung zu bestimmen, wobei man auf das Vorzeichen von  $A_N$  und  $A_E$  Acht geben muss.

Die Formel (1) gibt alsdann sofort den gesuchten Azimut α.

Zum Orientierungszwecke habe ich die Werte von  $z_m$  und  $\Phi_-(z_m)$  für verschiedene Grössen von u berechnet. Dieselben befinden sich in der folgenden Tabelle I zusammengestellt.

Tabelle I.

u	$z_m$	$\Phi(z_m)$
0 0,04 0,06 0,08 0,10 0,20 0,30 0,40 0,4141 <sup>1</sup> )	$\begin{array}{c c} 3,1416 & (=\pi) \\ 2,863 & \\ 2,747 & \\ 2,643 & \\ 2,549 & \\ 2,175 & \\ 1,904 & \\ 1,695 & \\ 1,669 & \\ 1,528 & \\ \end{array}$	2,000 $1,580$ $1,418$ $1,280$ $1,161$ $0,754$ $0,525$ $0,384$ $0,369$ $0,292$
0,60 0,70 0,80 0,90 1,00	1,389 1,273 1,173 1,087 1,012	$egin{array}{c} 0,228 \\ 0,183 \\ 0,149 \\ 0,124 \\ 0,104 \\ \end{array}$

Man kann sich nun auf Grund der Zahlen dieser Tabelle eine Kurve herstellen, aus der man für jeden gegebenen Wert von u den entsprechenden Wert von  $\Phi(z_m)$  entnehmen kann. Bei den ersten Vorläufern ist  $T_p$  folglich auch u gewöhnlich klein.

Die Bestimmung der Funktion  $\Phi$   $(z_m)$  fällt aber gänzlich weg, wenn beide Pendel ohne Dämpfung dieselbe Eigenperiode T besitzen. Dann ist für beide Pendel für jede Wellenart u dasselbe, folglich ist auch  $\Phi$   $(z_m)$  für beide Pendel gleich und der gesuchte Azimut ergibt sich einfach aus der Beziehung:

<sup>1)</sup>  $a_0 = g_0 = 0$ .

Извъстія И. А. Н. 1909.

Die in dieser Formel auftretenden Konstanten l, k und  $A_1$  sind gewisse Pendelkonstanten, die sich ohne Schwierigkeit vorausbestimmen lassen  $^1$ ).

Die Bestimmung des Azimuts des Epizentrums bietet also in diesem Fall keine besondere Schwierigkeit dar.

Die Anwendung der Formel (13) setzt aber voraus, dass die Eigenperioden beider Pendel unter einander gleich und gleich den Eigenperioden der entsprechenden Galvanometer sind und dass sich ausserdem beide Pendel genau an der Aperiodizitätsgrenze befinden.

Bei meinen Pendeln waren diese Bedingungen nicht ganz genau, aber doch genügend annähernd erfüllt.

Ihre Konstanten waren z. B. für einen Teil der Beobachtungszeit die folgenden:

$$N - S$$
 Komponente......  $22$ ,  $23$ ,  $7$   $1030$   $E - W$  Komponente......  $23$ ,  $4$   $23$ ,  $2$ 

v bedeutet das Dämpfungsverhältnis des Pendels, d. h. das Verhältnis zweier nach einander folgender Ausschläge, unabhängig vom Vorzeichen derselben. Bei dem Pendel für die E-W Komponente war die Grenze der Aperiodizität schon überschritten, daher ergab sich  $v=\infty$ . Das andere Pendel war noch nicht genau aperiodisch, aber sein Dämpfungsverhältnis war jedoch so gross, dass es praktisch als ein aperiodisches Pendel betrachtet werden darf<sup>2</sup>).

Bei einer späteren, am 19/V vorgenommenen Bestimmung der Pendelkonstanten T und v, haben sich dieselben ein wenig anders ergeben. Speziell hat sich v für die N-S Komponente bedeutend verkleinert, aber man darf immer noch annehmen, dass die gestellten Bedingungen in erster Annäherung doch erfüllt waren.

Ich habe mich bei dieser Untersuchung über die Bestimmung der Azimute der verschiedenen Epizentren der Formel (13) bedient. Die entsprechenden Resultate dürfen also, da die oben gestellten Bedingungen nicht ganz streng erfüllt waren, als erste Annäherung betrachtet werden.

Was nun die Lagen der Epizentren der 12 von mir verarbeiteten Beben anbelangt, so habe ich dieselben zum Teil aus den Angaben der seismi-

<sup>1)</sup> Wegen der Bestimmung von k siehe meinen Aufsatz «Ueber die Bestimmung der Konstanten von stark gedämpften Horizontalpendeln». Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. N 9. 1908.

<sup>2)</sup> Man bedenke, dass das Dämpfungsverhältnis v bei den meisten in Deutschland gebräuchlichen Pendeln nur etwa 5 und ausnahmsweise 12 beträgt. Bei mir war jedoch v in diesem Fall grösser als 1000.

schen Stationen in Pulkowa und Tiflis und teilweise auch Irkutsk und Hamburg selbst berechnet, zum Teil aber die entsprechenden Daten von Prof. Rudolph erhalten, dem ich an dieser Stelle für sein freundliches Entgegenkommen meinen verbindlichsten Dank aussprechen möchte.

Bei dieser Untersuchung habe ich mich nicht nur auf die Bestimmung der Richtung der Bodenverrückung bei dem Eintritt der ersten Vorläufer (P) beschränkt, sondern ähnliche Rechnungen auch für die zweite Vorphase (S) angestellt.

Die Schwingungen der zweiten Vorphase sollen nach den jetzigen Anschauungen Transversalwellen entsprechen, somit müsste die Schwingungsrichtung eines Erdoberflächenteiles senkrecht zur Richtung des seismischen Strahles der ersten Vorphase bei seinem Austritt aus der Erdoberfläche erfolgen. Wie liegt aber die Schwingungsebene bei der zweiten Vorphase inbezug auf die Ebene, welche durch das Epizentrum (resp. Bebenherd), den Beobachtungsort und das Erdzentrum hindurchgeht? Diese Ebene werde ich der Einfachheit halber Hauptebene nennen.

Aus Symmetriegründen wäre zu erwarten, wenn die Massen des Erdinnern gleichmässig nach konzentrischen Schichten verteilt wären, dass die Schwingungsebene der zweiten Vorphase, entweder mit der Hauptebene zusammenfällt, oder senkrecht zu ihr liegt.

Nun kann man, indem man den ersten Ausschlag beim Eintritt der zweiten Vorphase in ähnlicher Weise behandelt, wie ich es für die erste Vorphase auseinandergesetzt habe, den wahren Azimut  $\alpha_1$  der entsprehenden Bodenverrückung bestimmen.

Ist nun  $\alpha_1 = \alpha$ , oder um  $180^\circ$  davon verschieden, je nachdem der erste Ausschlag des Bodenteilchens bei S nach unten oder oben erfolgt, so heisst das, dass die Schwingungsebene bei der zweiten Vorphase mit der Hauptebene zusammenfällt. Ist aber  $\alpha_1$  oder  $180 + \alpha_1$  von  $\alpha$  verschieden, so kann man aus der Differenz  $\gamma$  dieser beiden Azimute unter Bezugnahme auf die Grösse des Emergenzwinkels e, d. h. des Winkels zwischen dem heraustretenden seismischen Strahle (bei P) und der Horizontalebene, den Winkel  $\beta$  zwischen der Haupt- und Schwingungsebene bei S berechnen.

Man findet für  $\beta$  ohne Schwierigkeit folgenden Ausdruck.

$$\sin \beta = \frac{\sin \gamma \sin e}{\sqrt{1 - \sin^2 \gamma \cos^2 e}} \dots \dots (14)$$

Das Vorzeichen von  $\gamma$  bedingt das Vorzeichen von  $\beta$ . Es gibt also an, nach welcher Seite die Schwingungsebene inbezug auf die Hauptebene gedreht

ist. Es liegt hier eine gewisse Analogie mit der Drehung der Polarisationsebene bei Lichterscheinungen vor.

Diese Formel zeigt sofort an, dass auch bei mässigen Werten von  $\gamma$   $\beta$  sich doch klein ergeben kann, wenn nur e entsprechend klein ist.

Für einige Beben, wo  $\gamma$  etwas grössere Werte erlangte, habe ich diesen Winkel  $\beta$  berechnet. Da es mir dabei nur auf die Feststellung der Grössenordnung von  $\beta$  ankam, so habe ich der Einfachheit wegen bei der Bestimmung des entsprechenden Emergenzwinkels e einfach vorausgesetzt, dass der seismische Strahl mit der Sehne, welche das Epizentrum mit dem Beobachtungsort verbindet, zusammenfällt.

Bevor ich nun weiter zu den Ergebnissen dieser Bestimmungen übergehe, möchte ich noch auf folgenden Umstand aufmerksam machen.

Eine nähere Betrachtung der erhaltenen Seismogramme lässt sofort erkennen, dass in einigen Fällen, speziell für weniger entfernte Beben, vor dem ersten eigentlichen Ausschlag beim Eintritt der P oder S ein kleiner Knick der Kurve in entgegengesetzter Richtung vorliegt. Ich wurde auf diese Tatsache zum ersten Mal bei dem grossen Messina-Beben vom vorigen Jahre aufmerksam und habe dieselbe in meiner Abhandlung «Das Sicilianische Beben am 28. Dezember 1908 nach den Aufzeichnungen der Pulkowa'schen seismischen Station» 1) schon besprochen. Das Auftreten dieses Knickes führe ich auf den Einfluss der Pfeiler, auf welchen meine Horizontalpendel stehen, zurück.

Nämlich werden im ersten Augenblick des Eintreffens der seismischen Wellen die unteren Teile der Pfeiler, die mit dem Boden in Verbindung stehen, tatsächlich mit verschoben, da aber die Pfeiler selbst als eine Art Pendel mit kurzer Periode zu betrachten sind, so mag es wohl sein, dass die obere Fläche derselben, auf welcher die Pendel ruhen, im ersten Augenblick eine kleine Verrückung in entgegengesetzter Richtung erfährt, um alsdann schon, der Bodenbewegung folgend, die richtige Verschiebung mitzumachen. Diese Wirkung der Pfeiler bringt eine kleine Komplikation in die Bestimmung der Azimute hinein, aber mit ein wenig Uebung wird man sich in dieser Frage sehr bald zurecht finden. Es wäre freilich viel besser, um diese sekundären, schädlichen Wirkungen zu beseitigen, die Pendel nicht auf Pfeilern aufzustellen, sondern auf einer sehr grossen und breiten Stein- oder Betonplatte, oder besser noch, wenn das möglich ist, auf dem natürlichen Urfelsen.

Nun gehe ich zu den Resultaten dieser ganzen Untersuchung über. Die-

<sup>1)</sup> Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. Nº 4. 1909.

selben befinden sich in der Tabelle II am Schluss dieser Mitteilung zusammengestellt.

Die erste Kolumne enthält die Nummer und die zweite das Datum des Bebens. Die dritte und vierte die angenommenen geographischen Koordinaten  $\phi$  und  $\lambda$  und die fünfte die Lage des Epizentrums.

Die sechste Kolumne enthält Angaben über die Art der Bestimmung des Epizentrums; die folgenden zwei die wahren und die aus der Differenz der Momente des Eintreffens von P und S berechneten Epizentraldistanzen  $\sigma$  und  $s^{-1}$ ).

Die neunte Kolumne enthält die wahren Azimute und die zehnte die nach P ermittelten Azimute  $\alpha$  des Epizentrums.

Die elfte Kolumne gibt den Azimut  $\alpha_1$  der Bodenverrückung beim Eintritt der zweiten Vorphase S und die folgende die Grösse des Winkels  $\beta$  zwischen der Schwingungsebene bei S und der Hauptebene, die also durch das Epizentrum, den Beobachtungsort und das Erdzentrum hindurchgeht.

Die vorletzte Kolumne enthält Aufschlüsse über den Einfluss der Pfeiler beim Auftreten der ersten und zweiten Vorläufer inbezug auf das Erscheinen des eben besprochenen Knickes und die letzte einige andere sonstige Bemerkungen.

Betrachtet man nun die Zahlen dieser Tabelle, so sieht man, dass die Uebereinstimmung zwischen den wahren und nach den Seismogrammen berechneten Azimuten der verschiedenen Epizentren wohl als eine sehr gute bezeichnet werden darf. Die Unterschiede sind meistenteils sehr gering. Dabei ist noch zu bemerken, dass bei diesen 12 Beben die Erdbebenwellen von drei verschiedenen Quadranten, nämlich SE, NE und SW, herkamen und in allen Fällen liess sich der entsprechende Azimut des Epizentrums eindeutig bestimmen.

Interessant ist der Fall der beiden Japanischen Beben am 12. und 13. März 1909. Die Seismogramme ergaben, dass die entsprechenden Epizentren nach NE von Pulkowa sich befanden. Ich hielt dieses Resultat am Anfang für falsch, da es mir schien, dass Japan nach SE von Pulkowa liegen muss. In der Tat aber liegt Japan wirklich nach NE von Pulkowa, wenn man den grossen Kreis verfolgt, und in dieser Hinsicht kann man sich bei der Schätzung des Azimuts nach einer entfernten Gegend sehr leicht täuschen. Das Resultat war also ein ganz richtiges, sogar stimmen für diese beiden Beben die wahren und berechneten Azimute genau überein.

<sup>1)</sup> Zum Zweck der Bestimmung der verschiedenen s habe ich die Laufzeitkurven von Wiechert-Zöppritz verwendet. Dort, wo zur Bestimmung des Epizentrums die Pulkowa'schen Beobachtungen herangezogen waren, fehlen selbstverständlich die Angaben von  $\sigma$ .

Tabelle II.

N₂	Datum.	1	linaten Ep.	Lage des Epizen- trums.	Art der. Bestimm. des Ep.	σ	S
1	9/II 1909	40,2 N	38,0 E	Klein-Asien	Nach Rudolph	2240 klm.	2350k
2	10/II —	40,2 N	38,0 E	» »	» »	2240	2400
3	22/II —	40,2 N	38,0 E	» »	Nach Angabe der Station in Charput.	2240	2350
4	12/III —	38,0 N	146,0 E	Östlich von Japan	Nach Pulkowa, Tiflis und Irkutsk	_	7650
5 .	13/III —	39,0 N	148,0 E	Östlich von Japan	Nach Pulkowa, Tiflis und Irkutsk	_	7650
6	11/IV —	50,3 N	154,9 E	Süd-Kamtschatka	Nach Pulkowa und Tiflis		6800
7	14/IV —	28,8 N	123,5 E	Südlich von Japan	Nach Pulkowa und Tiflis	. <del></del>	7450
8	17/V —	16,5 S	68,0 W	La Paz (Bolivia)	Nach Rudolph	12050	
9	30/V —	38,7 N	20,2 E	Griechenland	Nach Pulkowa und Tiflis	_	2450
10	3/VI —	1,5 S	101,4 E	Korintji (Sumatra)	Aus den Zeitungen.	9110	8900
11	11/VI —	43,6 N	5,3 E	Süd-Frankreich	Nach Rudolph	2460	2600
12	15/VI —	38,3 N	22,5 E	Griechenland	Nach Pulkowa und Hamburg	-	2460

Wir sehen also, dass es, wenn man über zweckentsprechende Apparate verfügt, tatsächlich möglich ist, aus den anfänglichen Ausschlägen zweier senkrecht zu einander stehender Pendel beim Eintritt der ersten Vorläufer, den Azimut des Epizentrums eines Bebens ziemlich genau zu bestimmen.

Die Tabelle zeigt ausserdem, dass der Winkel  $\beta$ , mit nur einer einzigen Ausnahme, sehr klein ist, folglich unterscheidet sich die Schwingungsebene der Bodenteilchen beim Eintritt der zweiten Vorläufer recht wenig von der Hauptebene, die durch das Epizentrum, den Beobachtungsort und das Erdzentrum hindurchgeht, was aus Symmetriegründen wohl a priori zu erwarten war. Nur für das griechische Beben am 30/V 1909 erreichte  $\beta$  den Wert — 24°. Für dieses verhältnismässig nahe Beben könnte das abweichende Verhalten von  $\beta$  vielleicht auf den Einfluss der ungleichmässigen Verteilung der oberen Erd-

Tabelle II.

a er	Berech- neter Azimuta.	Richtung der Bodenbewe- gung beim Eintritt von S	β.	Einfluss der Pfeiler.	Bemerkungen.
-16°	SE-15°	NW-38°	4°	Stark	Zweites Beben an diesem Tage.
-16	SE—19	SE—37	— 3	Stark	
-16	SE-16	SE—38	<del>-</del> 4	Bei $P$ stark, bei $S$ schwach.	Zweites Beben an diesem Tage.
-50	NE-50	NE-61	Klein	Sehr klein, dennoch be- merkbar.	
48	NE-48	SW-44	Sehr klein	Ganz verschwindend	
-37	NE—35	NE—35	0	Ganz verschwindend	
72	NE-72	NE62	Klein	Bei P äusserst klein, bei S verschwindend.	
489	SW—84			Minimal bei P.	Die zweite Vorphase ist sehr undeutlich.
121	SW-17	NW-50	-24	Stark, speziell bei S	β ist ziemlich gross.
73	SE-79		-	Bei P stark	Die Angaben für S fehlen.
154	SW—59	SW-55	Sehr klein	Bei P vorschwindend, bei S vorhanden, aber klein.	
16	SW—18	NE-34	<b>-</b> 3	Bei <i>P</i> sehr bemerkbar, bei <i>S</i> ziemlich stark.	Die Angaben für Tiflis sind un- sicher.

schichten zurückgeführt werden, da bekanntlich die geologischen Verhältnisse in der Nähe von Griechenland gewisse Eigentümlichkeiten aufweisen.

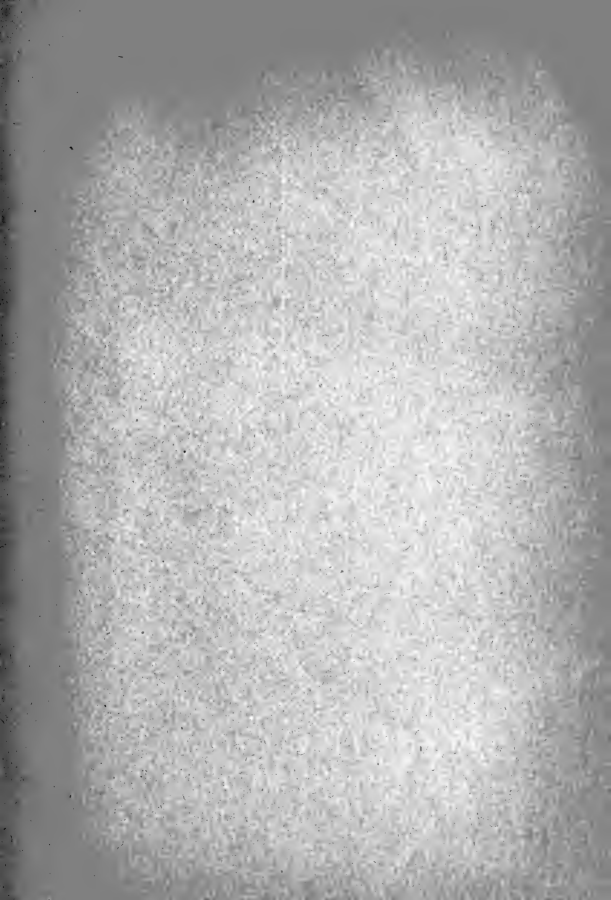
Was nun den Einfluss der Pfeiler anbelangt, so ist derselbe meistenteils für entfernte Beben sehr gering; für verhältnismässig nahe Beben macht sich gewöhnlich dieser Einfluss geltend.

Die Resultate dieser Untersuchung lassen sich folgendermaassen kurz zusammenfassen.

1) Es ist möglich, aus den Angaben zweier aperiodischer und sehr empfindlicher Pendel (Anwendung der galvanometrischen Registriermethode), den Azimut des Epizentrums eines Bebens nach den Ausschlägen der Pendel beim Eintritt der ersten Vorläufer ziemlich genau zu bestimmen. Da die Epizentraldistanz aus den Momenten des Eintreffens der P und S sich ziemlich

genau ergibt, so lässt sich folglich die angenäherte geographische Lage des Epizentrums eines Bebens aus den Angaben einer einzelnen Station ermitteln.

- 2) Der Winkel zwischen der Schwingungsebene eines Erdoberflächenteilchens beim Eintritt der zweiten Vorläufer und der Hauptebene, die durch das Epizentrum, den Beobachtungsort und das Erdzentrum hindurchgeht, ist in den meisten Fällen sehr klein.
- 3) Die Tatsache, dass der Azimut des Epizentrums eines Bebens sich nach den ersten Vorläufern ziemlich genau ermitteln lässt, kann als direkter Beweis dafür angeschen werden, dass die elastischen Schwingungen der ersten Vorphase wirklich Longitudinalwellen angehören.



### Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAG.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣ- даній Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
<b>6. 6. Соколовъ.</b> Некрологъ. Читалъ В. В. Латышевъ 949	*F. F. Sokolov. Nécrologie. Par V. V. Latyšev
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes~Rendus:
Н. Нузнецовъ. Кавказскіе виды рода Symphytum (Tourn.) L. и значеніе ихъ въ исторіи развитія флоры Кавказа	*N. Kuznecov. Les expèces caucasiennes du genre Symphytum (Tourn.) L. et leur valeur pour l'histoire du développement de la flore du Caucase 955 *G. A. Levitskij. Sur les races boréale et méridionale de Pulmonaria officinalis L. (s. l.) en Russie 959 *A. A. Ostroumov. Sur les gephyrées du nord de la mer du Japon 959
Статьи:	(Mémoires:
Б. А. Линденеръ. О люминисценціи и кристаллической формѣ сърнокис- лаго калія-натрія. Съ 1 таблицей. 961	*B. A. Lindener. Sur la forme cristalline et la luminiscence du sulfate double de potassium et sodium. Avec 1 planche. 961
3. А. Вольтерь. Къ исторіи изданія русско - ливонскихъ актовъ и литовскихъ дорожниковъ. Изъ переписки А. А. Куника съ К. К. Ширреномъ	*E. A. Wolter. Correspondance de Mr. A. Kunik avec Mr. C. Schirren sur l'histoire de la publication des docu- ments russolivoniens et des dorojniki lithuaniens
опредълении азимута эпицентра	ge der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens 999
землетрясенія	Tabizontiums eines Debens

Заглавіе, отм'яченное зв'яздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала.

Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряжению Императорской Академін Наукть. Октябрь 1909 года. За Непремѣннаго Секретаря, Академикъ Князь *Б. Голицынъ*.

## извъстія

## ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

1 ноября.

## BULLETIN

## DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 NOVEMBRE.

C.-IIETEPBYPT'b. - ST.-PÉTERSBOURG.

/ Com

### ПРАВИЛА

### для изданія "Изв'єстій Императорской Академіи Наукъ".

#### 8.1

"Изв'єстія Императорской Авадеміи Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ м'єсяць, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое девабря, объемомъ прим'єрно не свыше 80-ги листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формат'є, въ количеств'ъ 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Непрем'єннаго Секретаря Академіи.

#### § 2.

Въ "Изв'встіяхъ" пом'вщаются: 1) навлеченія изъ протоколовъ зас'яданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ зас'яданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ зас'яданіяхъ Академіи.

#### § 8.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехь страниць, статьи— не болье тридцати двухъ страниць.

#### § 4.

Сообщенія передаются Непрем'виному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отв'ютственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непреминному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непрем'внному Секретарю въ день зас'вданія, когда он'в были доложены, окончательно приготовленныя къпечати, со вс'вми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ язык'в—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ внъС.-Петербурга лишь въ тахъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремънному Секретарю въ недельный срокъ; во всъхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатанія сообщеній и статей пом'єщается указаніе на васеданіе, въ которомъ онв были доложены.

#### § 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мавнію редактора, задержать выпускъ "Извістій", не поміщаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдільной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкі лашнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачі рукописи. Членамъ Академій, если они объ этомъ заявятъ при передачі рукописи, выдается сто отдільныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### \$ 7.

"Изв'єстія" разсилаются по почтів вы день выхода.

#### 88

"Извыстія" разсылаются безплатно дыйствительнымъ членамъ Авадеміи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Авадеміи.

#### • § 9.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; цъна за годъ (2 тома — 18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. – 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

#### С. Ньюкомбъ.

#### 1835-1909.

#### Некрологъ.

(Читанъ въ заседании Общаго Собрания 3 октября 1909 г. академикомъ А. А. Белопольскимъ).

Скончался почетный членъ нашей Академін С. Ньюкомбъ. Покойный былъ однимъ изъ зам'вчательн'ейшихъ ученыхъ конца XVIII ст. и имя его будетъ цитироваться наравн'е съ именами Лапласа, Леверье, Гюльдена...

Родился Ньюкомбъ въ Новой Шогландін въ 1835 г. Его отецъ, учитель народныхъ школъ, не могъ многому обучить своего сына. Послѣдній испробовалъ цѣлый рядъ профессій прежде, чѣмъ вступилъ въ среду американскихъ ученыхъ: случайно миновавъ столярное ремесло, былъ чѣмъ-то въ родѣ аптекарскаго ученика при докторѣ, учителемъ начальной школы, вычислителемъ. Послѣ этой дѣятельности онъ поступилъ въ Гарвардскій Колледжъ (Lawrence Scientific School) и получилъ званіе баккалавра. Три года затымъ онъ доканчивалъ математическое образованіе въ Кэмбриджѣ.

Съ 1860 г. начинается его научная дѣятельность въ приготовленіи къ наблюденію полнаго затменія солнца въ этомъ году; въ то-же время появляется въ печати его работа: «Вѣковыя возмущенія и взаимная зависимость орбитъ астероидовъ», опровергающая происхожденіе ихъ изъ одной большой планеты (гипотеза Ольберса).

Черезъ два года онъ публикуетъ первыя свои изслѣдованія по опредѣленію паралакса солнца по наблюденіямъ Марса во время противостояній. Къ этому вопросу онъ пеоднократно возвращается въ теченіе своей жизни; на Парижскомъ Конгрессѣ въ 1896 принята была величина параллакса 8″80 (соот. 149.480.000 km), предложенная Ньюкомбомъ.

Въ 1861 г. С. Ньюкомбу предложено было мѣсто профессора астрономіп во флотѣ и астронома въ морской Обсерваторіи въ Вашингтонѣ.

Всѣ послѣдующіе его труды, согласно математическому складу его ума, появились препмущественио на почвѣ теоретической астрономіи. Таковы его работы по вычисленію орбить всѣхъ планеть (таблицы планеть), таблицы солнца, таблицы луны (большой трудъ, поглотившій около 7 лѣтъ работы), опредѣленіе величины предваренія равноденствій, постоянной аберраціи. Числовыя величины, полученныя Ньюкомбомъ въ перечисленныхъ трудахъ вошли какъ основанія въ наплучшіе современные астрономическіе календари.

Не менѣе замѣчательны его труды по звѣздной астрономіи. Такъ, имъ опубликована роспись фундаментальныхъ звѣздъ для 1875 и 1900 гг., приведенная къ абсолютной системѣ. Имъ опредѣлено положеніе Арех'а солнечной системы и собственное движеніе неподвижныхъ звѣздъ. Большинство этихъ работъ совершено Ньюкомбомъ въ бытность его начальникомъ (Superintendent) американскаго календаря «Nautical Almanac», и заслуженнымъ профессоромъ во флотѣ, что его тѣсно связывало съ Вашингтонской Обсерваторіей.

Съ конца семидесятыхъ годовъ Нью комбъ предпринялъ новое опредѣленіе скорости свѣта; опыты эти заняли около трехъ лѣтъ, послѣ чего онъ получилъ одно изъ точнѣйшихъ значеній скорости (299810  $\frac{\text{klm}}{\text{sec}}$  въ пустотѣ).

На склонѣ своей жизни Ньюкомбъ опубликовалъ рядъ философскихъ сочиненій, трактующихъ, между прочимъ, такой трудный вопросъ, какъ изслѣдованіе строенія Вселенной. Его всемірно извѣстная популярная астрономія представляетъ шедёвръ подобнаго рода книгъ.

Не чуждъ онъ былъ и другихъ наукъ, см. сочиненія его по политической экономіи.

Научная дѣятельность Ньюкомба была оцѣнена современниками и едва-ли не всѣ ученыя учрежденія міра почтили его избраніемъ въ свои члены.

Въ его трудахъ его безсмертіе!

### Антонъ Дорнъ. 1840–1909.

#### Некрологъ.

(Читанъ въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 7 октября 1909 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

13 сентября, на шестьдесять девятомъ году жизни, скончался членъкорреспондентъ Императорской Академіи Наукъ профессоръ Антонъ Дорнъ, директоръ и основатель Неаполитанской зоологической станціи.

Антонъ Дорнъ началъ свои зоологическія изслёдованія подъ вліяніемъ и руководствомъ своего отца, изв'єстнаго энтомолога Карла Дорна, и въ той области, въ которой работалъ этоть посл'ёдній.

Первыя его работы начали появляться въ печати съ 1858 года и касались систематики полужесткокрылыхъ насѣкомыхъ (Hemipterologisches (Ischenobia ferruginea) 1858; Synonimische Bemerkungen über Hemipteren etc. 1858; Catalogus Hemipterorum 1859), а затѣмъ жуковъ и нѣкоторыхъ другихъ членистоногихъ.

Занятія его въ главныхъ лабораторіяхъ Германіи, во время многочисленныхъ поъздокъ его къ морскимъ берегамъ для изученія морской фауны и затымъ на Неаполитанской станціп значительно расширили кругъ его изследованій.

Главными его трудами нужно считать «Untersuschungen über Bau und Entwickelung der Arthropoden» (1867—1871), содержащую изследованія преимущественно по ракообразнымь, «Pantopoda des Golfes von Neapel und der angrenzenden Meeres-Abschitte» (1881), въ особенности же «Der Ursprung der Wirbelthiere und das Prinzip des Functionswechsels» (1875) и «Studien zur Urgeschichte des Wirbelthierkörpers» (1882—1907).

Двѣ послѣднія работы тѣсно связаны другъ съ другомъ. Первая выражала только главные взгляды, которыхъ придерживался А. Дорнъ при выясненіи проблемъ филогенетическаго развитія животнаго царства, какъ убѣжденный эволюціонисть и послѣдователь Дарвина. Вторая заключала рядъ наблюденій, на которыхъ развивались и которыми обосновывались его теоретическія воззрѣнія. Эта работа содержала серію (25) изслѣдованій преимущественно по морфологіи хрящевыхъ рыбъ, начавнихся печатаніемъ въ 1882 г. и продолжавшихъ появляться въ свѣтъ до послѣдняго времени (1907 г.), при чемъ главнѣйшими теоретическими положеніями, которыя въ особенности разрабатывались А. Дорномъ, были: происхожденіе позвопочныхъ отъ аннелидообразныхъ предковъ, значеніе измѣненія функцій органовъ и редукція ихъ.

Въ концъ шестидесятыхъ и семидесятыхъ годовъ, съ проведеніемъ принциповъ Дарвина въ частную зоологію, съ наступившимъ тогда быстрымъ развитіемъ морфологіи животныхъ и лабораторныхъ изследованій, явилась необходимость въ детальномъ изучении строенія и развитія представителей морской фауны и тімь самымь вь основаній учрежденія, которое служило бы приму такового изученія и было бы постоянной лабораторіей, находящейся на берегу моря. Въ виду этого у А. Дорна явилась мысль основать та-. кого рода учрежденіе на берегу Средиземнаго моря, которая и была блестяще осуществлена благодаря его энергін и организаторскимъ способностямъ. Онъ заинтересовалъ какъ правительства, такъ и ученыя корпораціи разныхъ странъ въ дёлё устройства зоологической станціи въ Неаполе, и она была открыта въ 1874 году главнымъ образомъ при содъйствіи германскаго правительства, германской Академіи наукъ и неаполитанскаго городскаго управленія. Правительства другихъ государствъ также приняли участіе въ матерыяльномъ обезпеченіи, внося опредёленныя суммы за м'єста для занятій командпруемых в зоологовъ. Между таковыми было и русское.

Удобства спеціально выстроеннаго пом'єщенія станціи на берегу Неанолитанскаго залива, им'єющаго богатую морскую фауну, вс'є приспособленія для лабораторных занятій по морфологіи и зат'єм по физіологіи животных, библіотека, прекрасно организованная, быстрая доставка зоологическаго матеріала, предупредительныя отношенія директора станціи и всего пособнаго персонала привлекали все бол'є и бол'є зоологов, желающих работать на станціи, и въ восьмидесятых годах число занимавших на ней доходило до 50 въ годъ. Прі вжіе зоологи, среди которых мы видимъ рядъ блестящих именъ, д'єлились выработанными ими техническими пріемами зоологических изслідованій, — и станція скоро стала международнымъ центромъ, куда стре-

мились зоологи всёхъ культурныхъ націй, не только им'є въ впду удобства для работы, но и для общенія на почв'є зоологическихъ изсл'єдованій.

Одной изъ задачъ станціи А. Дорнъ поставиль снабженіе зоологовъ и зоологическихъ учрежденій консервированными морскими животными, и методы консервировки для цёлей демонстраціи были доведены станціей до очень высокой степени совершенства. Консервированныя животныя выписывались со станціи въ очень большомъ разм'єр'є. Въ Россіи, можно сказать, не было ни одного университета, который бы не пользовался ими для демонстрацій, практическихъ занятій или спеціальныхъ изсл'єдованій.

Но этимъ А. Дорнъ не ограничилъ дѣятельность станціи. Съ 1879 года станція издавала годичные отчеты о вышедшихъ работахъ по морфологія животныхъ подъ заглавіемъ «Zoologischer Jahresbericht»; въ томъ же году начали выходить сборники работъ, произведенныхъ на станціи, подъ заглавіемъ «Mittheilungen aus d. Zoologischen Station von Neapel zugleich ein Repertotium für Mittelmeerkunde». Смерть застала Дорна на девятнадцатомъ томѣ изданія. Кромѣ того, съ 1880 года, подъ заглавіемъ «Flora und Fauna des Golfes von Neapel», выходила большая, роскошно изданная А. Дорномъ серія монографій по фаунѣ и флорѣ Неаполитанскаго залива, принадлежащихъ выдающимся спеціалистамъ различныхъ національностей и написанныхъ ими по его порученію.



Отчеть о засѣданіяхь 1909 года Постоянной Коммиссіи Международнаго Сейсмическаго Союза въ Церматѣ, Швейцарскаго Общества Естествоиспытателей въ Лозаннѣ и Международнаго Геодезическаго Союза въ Лондонѣ.

#### О. А. Баклунда.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 7 октября 1909 г.).

«Согласно разрѣшенію г. Министра Народнаго Просвѣщенія директоръ Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи назначень вторымъ делегатомъ отъ Россіп на конгрессы Международнаго Геодезическаго Союза, которые бывають каждые три года. Въ текущемъ году конгрессъ состоялся въ Лондонъ и Кембриджъ съ 8-го по 17 сентября. Прежде чъмъ отправиться туда, я, по личному приглашенію, приняль участіе въ засѣданіяхъ постоянной коммиссін Международнаго Сейсмическаго Союза, им'ввшихъ мъсто въ Цермать, въ Швейцарін. Это приглашеніе представляло для меня особый интересъ, такъ какъ еще въ 1903 году я, какъ представитель постоянной Сейсмической Коммиссіп при Императорской Академін Наукъ непосредственно участвоваль въ учреждении Международной Ассоціаціи по сейсмологіи. Поэтому было очень важно воспользоваться этимъ случаемъ для изученія ея развитія, соотв'єтствуєть ли таковое нам'єреніямъ и основаніямъ, установленнымъ при учрежденіи Коммиссіп въ Страсбургѣ въ 1903 году. (Какъ извъстно, всъ культурныя государства, входящія въ составъ союза, дѣлаютъ ежегодные довольно значительные взносы па общее дуло).

Чтобы сдёлать работы болёе продуктивными, было устроено на международныя средства центральное бюро въ Страсбурге, въ которомъ подъ

руководствомъ профессора географіи работають его ассистенть и нѣсколько молодыхъ ученыхъ. Уже ранѣе были различные поводы для сомиѣнія въ томъ, стоитъ ли на высотѣ своей задачи бюро въ томъ положеніи, въ какомъ оно находится. Собраніе въ Церматѣ окончательно подтвердило, что на самомъ дѣлѣ это бюро не справляется съ возложенными на него обязанностями. Было почти общимъ среди людей понимающихъ мнѣніе, что такъ продолжать нельзя.

Къ задачамъ бюро относится, между прочимъ, также изслѣдованіе и усовершенствованіе сейсмическихъ инструментовъ. Князь Голицыиъ, какъ предсѣдатель коммиссіи по инструментальной части сдѣлалъ по этому поводу прямой упрекъ бюро.

Болѣе вліятельными членами съѣзда было высказано желаніе, чтобы центральное бюро было перенесено въ Петербургъ, гдѣ князь Голицынъ былъ бы его руководителемъ. Впрочемъ въ личномъ составѣ бюро предстоить въ ближайшемъ будущемъ важная перемѣна: настоящій руководитель его, въ виду преклоннаго возраста, уходитъ на покой. Можно надѣяться, что Германское Правигельство назначитъ на этотъ постъ выдающаго сейсмолога.

Такимъ образомъ, можно ожидать, что въ ближайшемъ будущемъ произойдетъ основная реформа въ постановкѣ всего дѣла въ Страсбургѣ и, что ассигнованія всѣхъ государствъ и, въ частности Россіи, принесутъ лучшіе плоды, чѣмъ это было до сихъ поръ.

Научное значеніе докладовъ въ Цермать, за исключеніемъ докладовъ князя Голицына и профессора Геккера было весьма невелико. Докладъ князя Голицына о его изслъдованіяхъ надъ распространеніемъ сейсмическихъ волнъ былъ признанъ имъющимъ выдающееся научное значеніе. Интересными и важными для геофизики были выводы профессора Геккера изъ его наблюденій надъ горизонтальнымъ маятникомъ въ Потсдамъ относительно деформаціи земного шара подъ вліяніемъ притяженія луны. Эти изслъдованія представляють собою продолженіе работъ покойныхъ Реберъ-Пашвица въ Страсбургъ и Потсдамъ и Кортацци въ Николаевъ.

Непосредственно послѣ конгресса въ Церматѣ состоялось въ Лозаннѣ годичное собраніе Швейцарскаго Общества Естествопснытателей, въ которомъ я принялъ участіе, какъ почетный членъ Общества, ибо у меня оставалось еще время до начала геодезическаго конгресса. На этомъ собраніи, между прочимъ, профессоръ Рудіо далъ отчетъ о дѣятельности коммиссіи для изданія сочиненій Эйлера. Оказывается, что Берлинская Академія Наукъ, послѣ того какъ я увѣдомилъ г. Ауверса о постановленіи нашей

Академін, рѣшила послѣдовать ея примѣру. По выслушанія отчета профессора Рудіо многочисленное собраніе вставаніемъ выразило глубокую благодарность Петербургской, Берлинской п Парижской Академіямъ за цѣнную поддержку предпріятія п постановило сдѣлать соотвѣтствующія сообщенія по телеграфу.

Среди международныхъ союзовъ, матеріально поддерживаемыхъ государствами всего свѣта, безспорно одно изъ первыхъ мѣстъ по исключительно плодотворной дѣятельности занимаетъ Международный Геодезическій Союзъ. Само собою разумѣется, усиѣхъ этой дѣятельности тѣсно связанъ съ высокой цѣнностью научныхъ работъ, производимыхъ въ отдѣльныхъ государствахъ учрежденіями и лицами. Однако, не малой долей высоты своего современнаго положенія опъ обязанъ центральному бюро въ Потсдамѣ, образцово руководимому однимъ изъ первыхъ геодезическихъ авторитетовъ, профессоромъ Гельмертомъ при содѣйствіи плеяды выдающихся геодезистовъ.

Въ Лондонъ собрались корпфен геодезін и геофизики: Гельмертъ, Пуанкарэ, Дарвинъ, Гилль, Титманъ, Хэфордъ, Лаллеманъ. Нетъ никакой возможности изложить всё интересные научные доклады, сдёланные въ Лондон в Кембриджъ. Засъданія начинались ежедневно въ 9 ч. утра и, въ большинствъ случаевъ, кончались только въ 5 ч. пополудии. Конгрессъ продолжался 9 дней. Я позволю себь упомянуть здысь объ изостазахъ, выведенныхъ гг. Хэфордомъ и Гельмертомъ различными способами. Три года тому назадъ на конгрессѣ въ Буда-Пештѣ г. Хэфордъ докладывалъ о результатахъ, полученныхъ на основаніи геодезическихъ работъ къ Сѣверной Америкъ, а именю, что изостазы находятся на глубинъ 116 километровъ, т. е. съ этой глубины начинаются однородные слои. Истекшіе послъ того три года доставили новый матеріаль, который увеличиль это разстояніе до 124 километровъ. Гельмертъ же, съ своей стороны, изъ обработки совокупности наблюденій надъ качаніями маятниковъ, среди которыхъ наши Шинцбергенскія и многочисленныя наблюденія полковника Залѣсскаго въ Туркестанѣ пграли немаловажную роль, нашелъ 122 километра. Такое отличное согласіе, полученное по разнымъ способамъ, позволяеть считать вопросъ решеннымъ.

Наблюденія надъ напряженіемъ сплы тяжести, сдѣланныя профессоромъ Геккеромъ въ Черномъ морѣ, также дали весьма цѣнные результаты, еще разъ подтвердившіе справедливость формулы Гельмерта. Эта прекрасная работа могла быть произведена только благодаря любезности нашего Морского вѣдомства, въ лицѣ начальника морскихъ сплъ въ Черномъ

морѣ, вице-адмирала Бострема, предоставившаго для наблюденій профессора Геккера военное судно. Столь сочувственное отношеніе къ научнымъ интересамъ было по справедливости оцѣнено Конгрессомъ, постановившимъ послать письменную благодарность Морскому Министерству дипломатическимъ путемъ.

Наблюденія профессора Геккера надъ деформаціей земного шара возбудили столь живой интересъ, что Конгресъ ассигноваль на продолженіе этихъ наблюденій еще 6000 марокъ. Профессоръ Дарвинъ сдёлаль изъ наблюденій профессора Геккера выводъ, что упругость земли различна въ направленіи меридіановъ и параллелей. Этотъ выводъ, очевидно, долженъ подвергнуться пров'єркѣ при помощи посл'єдующихъ наблюденій.

Минуя всё отчеты отдёльныхъ государствъ, я хочу остановиться только на Шпицбергенскихъ работахъ и на наблюденіяхъ надъ измёненіемъ широты, поскольку связано съ этимъ Пулково.

Еще въ Буда-Пештѣ, три года тому назадъ я уже могъ сообщить объ обработкѣ геодезическихъ и астрономическихъ наблюденій Русской экспедиціп на Шпицбергенъ, произведенной въ Пулковѣ. Теперь я могъ доложить о ходѣ печатанія, которое, конечно, могло бы итти нѣсколько быстрѣе. Въ общемъ напечатано 7 томовъ чисто астрономо-геодезическаго содержанія и два тома по геологіи. Печатаніе главной работы — уравнительнаго вычисленія всей сѣти еще не кончено. О картахъ, которыя ожидаются съ большимъ интересомъ, я могъ сообщить, что онѣ выйдуть въ свѣть втеченіе текущаго академическаго года.

Шведская Шпицбергенская Коммиссія командировала двухъ делегатовъ для представленія отчета. Изъ этого отчета видно, что обработка Шведскихъ наблюденій закончена и, большею частью, опубликована. Физикометеорологическія наблюденія опубликованы полностью, а втеченіе этого года будеть закончено печатаніе и геодезическихъ работь.

Въ связи съ этимъ былъ доложенъ отчетъ о французскихъ геодезическихъ работахъ въ Перу и Никарагуа. Французы уже обработали всѣ свои наблюденія не только астрономо-геодезическія, но и физико-метеорологическія. При этомъ была подчеркнута важность однородности и одновременности операцій въ Перу и на Шпицбергенѣ.

Мнѣ быль сдѣланъ запросъ о томъ, скоро ли сдѣлаются доступными физико-метеорологическія наблюденія, произведенныя Русской экспедиціей на Шпицбергенѣ въ широкомъ масштабѣ. Къ сожалѣнію я не могъ дать опредѣленный отвѣть на этотъ вопросъ.

Когда я 5 леть тому назадъ быль въ Іоганнесбурге, въ Южной

Африкѣ, то обратилъ вниманіе, какъ важно было бы устроить тамъ наблюденія измѣненія шпроты, такъ какъ Іоганнесбургъ лежпть почти на одномъ меридіанѣ съ Одессой и Пулковомъ, гдѣ подобныя наблюденія теперь пронаводятся вполнѣ регулярно. Астрономъ Иннесъ изъявилъ полную готовность производить подобныя наблюденія, если бы удалось достать инструментъ. Съ разрѣшенія г. Министра Народнаго Просвѣщенія былъ уступленъ во временное пользованіе подходящій инструментъ изъ Пулкова, а именно одинъ изъ Шпицбергенскихъ универсальныхъ инструментовъ, спеціально приспособленный для зенитныхъ паблюденій. Такъ какъ до сихъ поръ наблюденія производились лишь спорадически, то Конгрессъ постановиль ассигновать 5000 марокъ ежегодно на приглашеніе ассистента, который занялся бы исключительно этими наблюденіями въ Іоганнесбургѣ. Такимъ образомъ теперь наблюденія будутъ производиться на Пулковскомъ меридіанѣ въ трехъ пунктахъ, на протяженіи дуги въ 90°.

Далье, всь обсерваторін, находящіяся на широть Пулкова, приглашены къ наблюденіямъ звъзды δ Cassiopeiae, кульминирующей въ Пулковъ въ зенить. Эта звъзда, какъ извъстно, систематически наблюдается въ Пулковъ уже втеченіе 4 лътъ.

Исполинское предпріятіе г. Гилля — измѣреніе дуги меридіана отъ мыса Доброй Надежды до Средиземнаго моря сильно продвинулось впередъ. Однако, средства для продолженія его псчерпаны. Вслѣдствіе этого было рѣшено аппелировать къ правительствамъ и меценатамъ, чтобы возбудить ихъ интересъ къ предпріятію. Существуетъ намѣреніе распространить африканскую дугу далѣе къ сѣверу до соединенія съ южной оконечностью большой Русско-Скандинавской дуги. Какъ извѣстно, предварительная рекогносцировка на Балканскомъ полуостровѣ уже произведена Кортацци и генераломъ Артамоновымъ.

Нельзя не отмѣтить еще выдающагося усиѣха, достигнутаго барономъ Эотвёсъ съ помощью прибора, устроеннаго по принципу крутильныхъ вѣсовъ, въ опредѣленіи уклоненій отвѣсныхъ линій и мѣстныхъ притяженій, что до сихъ поръ можно было сдѣлать только съ помощью астрономо-геодезическихъ измѣреній и наблюденій качаній маятниковъ.

Наконецъ г. Пуанкарэ сообщилъ, что съ помощью безпроволочнаго телеграфа съ башни Эйфеля будутъ посылаться сигналы времени на корабли, находящіеся въ морѣ, что, очевидно, будетъ имѣть большое значеніе для опредѣленія положенія судна.

Вотъ бъглый обзоръ напболъ выдающихся дълъ изъ разсмотрънныхъ на Конгрессъ. Подробности можно будеть найти въ протоколахъ Конгресса.

Они выйдуть въ свъть втеченіе года. Во всякомъ случать внечатльніе отъ Конгресса осталось въ высшей степени отрадное. Болье чыть когда-либо выяснилось, какіе неожиданно быстрые успъхи можетъ дать кооперація, хорошо организованная.

Весьма утъщительно также, что въ этой коопераціи Россія занимаеть одно изъ первыхъ мъсть.

# Отчеть о засѣданіяхь Постоянной Коммиссіи международной сейсмологической Ассоціаціи въ Церматѣ въ августѣ—сентябрѣ 1909 г.

Киязя Б. Б. Голицына.

(Доложено въ заседаніи Физико-Математическаго Отделенія 7 октября 1909 г.).

На прошломъ общемъ собраніп международной сейсмологической Ассоціація въ Гаагъ въ 1907 году было постановлено, по предложенію вицепрезидента центральнаго бюро Ассоціаціи профессора Forel'a, что сльдующее собраніе Постоянной Коммиссіп Ассоціаціи должно состояться въ 1909 г. въ Церматъ, въ Швейцаріи. Выборъ такого глухого и уединеннаго мѣстечка, какъ Церматъ, гдѣ, кромѣ нѣсколькихъ болѣе или менѣе удовлетворительныхъ гостинищъ и немногихъ, съ виду весьма жалкихъ швейцарскихъ хижинъ, не имъется ровно ничего, обусловливалось, въроятно, тъмъ соображеніемъ, чтобы дать возможность прибывшимъ сейсмологамъ различныхъ странъ полюбоваться величественнымъ зредищемъ Швейцарскихъ Альнъ. Въ этомъ отношени наши ожидания вполив оправдались, такъ какъ Цермать, который сравнительно мало извістень путешествующей публикі, представляеть собою действительно прелестный уголокъ, расположенный въ роскошной долин'й у подножія горныхъ массивовъ Mont Cervin и Mont Rose. Но съ другой стороны такое близкое сосъдство величественныхъ горъ имъло и свои отрицательныя стороны, такъ какъ окружающія красоты прпроды невольно отвлекали сейсмологовъ отъ д'Ела, и и Екоторые пногда предпочитали взбираться на окружающія возвышенности, чімь слушать разные доклады о микросейсмическихъ колебаніяхъ, о бюджеть Ассоціаціи и т. п. Для дёловыхъ собраній слёдовало бы выбирать менёе красивыя м'ёста.

Въ составъ международной сейсмологической Ассоціаціи входять въ настоящее время 23 государства, а именно Россія, Германія, Англія, Франція, Италія, Бельгія, Голландія (для своихъ колоній), Норвегія, Швейцарія, Австрія, отд'єльно Венгрія, Румынія, Сербія, Болгарія, Греція,

Испанія, Португалія, Соединенные Штаты, Канада, Японія, Мексика, Чили п Конго. По статуту Ассоціаціи каждое участвующее государство имѣеть, при рѣшеніи голосованіемъ различныхъ вопросовъ, право только на одинъ голосъ, что съ одной стороны и можно признать вполнѣ правильнымъ, такъ какъ тѣмъ самымъ устанавливается принципъ равенства всѣхъ государствъ въ вопросахъ науки, независимо отъ площади занимаемой ими территоріи, но, съ другой стороны, такое уравниваніе всѣхъ наводитъ на нѣкоторыя сомнѣнія, такъ какъ есть государства, какъ, напримѣръ, Германія, Италія, Россія и другія, которыя много уже поработали въ области сейсмологіи и имѣютъ болѣе или менѣе развитую сѣть сейсмическихъ станцій, другія же только начинаютъ вступать на путь систематическихъ сейсмическихъ пэслѣдованій и, слѣдовательно, не имѣютъ въ этомъ отношеніи еще ровно никакого опыта. Считать такія величины равноцѣнными можетъ показаться и не вполнѣ справедливымъ.

Оффиціальнымъ представителемъ Россіи на засѣданіяхъ въ Церматѣ былъ членъ нашей Сейсмической Коммиссіи, попечитель Виленскаго учебнаго округа, Г. В. Левицкій. Я лично принималъ участіе въ занятіяхъ съѣзда, какъ предсѣдатель международной Коммиссіи по присужденіи преміи за лучшій сейсмографъ, изъ числа тѣхъ, которые были представлены на международный конкурсъ въ Гаагѣ. Въ качествѣ члена той-же Коммиссіи принималъ участіе въ съѣздѣ и старшій наблюдатель Тифлисской физической обсерваторіи Э. Г. Розенталь. Кромѣ того, на съѣздѣ въ Церматѣ присутствовалъ и предсѣдатель нашей Сейсмической Коммиссіи О. А. Баклундъ.

Засѣданія происходили въ одной изъ залъ Hôtel Zermatt. Нельзя сказать, что предоставленный въ наше распоряженіе залъ отличался бы большимъ удобствомъ, да и вообще техническая сторона организаціи съѣзда оставляла желать весьма миогаго, но эти внѣшніе недочеты искупались всецѣло примѣрнымъ радушіемъ нашихъ хозяевъ-швейцарцевъ.

Занятія съёзда открылись въ Понедёльникъ 30/VIII (по нов. ст.) въ 10 ч. утра привётственною рёчью представителя Швейцарскаго правительства Sarasin'а. Послё этого слово перешло къ предсёдателю Постоянной Коммиссіи международной сейсмологической Ассоціаціи профессору Schuster'у. Его рёчь существенно отличалась отъ тёхъ шаблонныхъ рёчей, которыми обыкновенно сопровождаются открытія всякихъ конгрессовъ, съёздовъ и т. и., чёмъ онъ вёроятно сильно разочаровалъ присутствовавшихъ многочисленныхъ дамъ, почтившихъ своимъ присутствіемъ начало занятій съёзда, такъ какъ едва ли онё были въ состояніи усвоить и десятую часть того, что профессоромъ Schuster'омъ было сказано.

Поблагодаривъ г. Sarasin'a за сказанныя имъ теплыя прив'єтственныя слова, профессоръ Schuster прямо перешель къ дѣлу. Онъ обратилъ випманіе присутствовавшихъ сейсмологовъ на необходимость въ настоящее время изучать элементы абсолютнаго движенія почвы во время землетрясеній и на ть условія, которымъ современные сейсмографы должны удовлетворять, чтобы можно было во всей строгости примѣнять къ нимъ извѣстное дифференціальное уравненіе движенія маятника. Первое условіе касается независимости собственнаго періода колебанія прибора отъ амплитуды его размаховъ; второе, чтобы моменть спль затуханія быль бы действительно пропориіоналень угловой скорости движенія прибора, и въ-третьихъ, что, для вывода абсолютной величины сміщенія почвы, необходимо пабавиться отъ возмущающаго вдіянія медленныхъ изм'єненій наклона. При этомъ профессоръ Schuster указалъ, что последнія два условія вполне осуществляются на приборахъ, установленныхъ на сейсмической станціи въ Пулковф. Далфе онъ обратилъ внимание присутствовавшихъ на интересные взгляды, высказанные Lippmann'омъ въ одномъ изъ недавнихъ номеровъ Comptes rendus Парижской Академін Наукъ, по поводу возможности построить приборъ, дающій прямо абсолютную величину сміщенія почвы, и закончиль свою въ высшей степени поучительную и обстоятельную рачь соображеніями, какимъ образомъ было бы, быть можеть, возможно, анализируя тщательнымъ образомъ суперпозицію волнь на сейсмограммахъ, вывести нікоторыя заключенія о глубин' залеганія очага землетрясенія.

Послѣ рѣчи Schuster'а члены собранія занялись административными дѣлами; составилось бюро съѣзда изъ профессора Schuster'а (предсѣдатель), профессоровъ Forel'а и v. Kövesligethy. На мѣсто отсутствовавшаго по болѣзни директора международнаго центральнаго бюро въ Страсбургѣ профессора Gerland'а былъ приглашенъ въ составъ бюро его ближайшій сотрудникъ профессоръ Rudolph. Секретаремъ избранъ профессоръ Мегсаnton изъ Лозанны.

Далье были образованы и частью пополнены новыми членами различныя спеціальныя Коммиссіи. Такое пополненіе явилось непзбынымь, такъ какъ на събздъ въ Цермать не явилось много изъ тыхъ лицъ, которыя были на предшествующемъ събздь въ Гаагъ. Такъ не было, напримыръ, представителя Японіи, извыстнаго сейсмолога Отогі, представителя Соединенныхъ Штатовъ профессора Reid'а и многихъ другихъ.

Особенно мало было нёмцевъ. Такъ пзъ нёмцевъ, которые были въ Гаагё, не пріёхали Gerland, Wiechert, Schütt, Haid, Schmidt, Messerschmidt, Zeissig, Tams. Такое отсутствіе нёмцевъ давало себё безу-

словно чувствовать, и у меня осталось такое общее впечатленіе, что съёздъ въ Цермате далеко не имёлъ того спокойно-дёлового характера, какъ съёздъ въ Гааге, где пемецкій элементь быль такъ сильно представленъ.

Днемъ въ понедѣльникъ общаго собранія болѣе не было, а все свободное время было предоставлено подготовительнымъ работамъ различныхъ спеціальныхъ коммиссій: бюджетной, по каталогу, инструментальной и т. п.

Вечеромъ того-же дня состоялся въ помѣщеніяхъ Hôtel du Mont Cervin парадный обѣдъ, дапный Швейцарскимъ правптельствомъ участникамъ сейсмологическаго съѣзда. Первую рѣчь произнесъ предсѣдательствующій за столомъ представитель Швейцарскаго правительства Sarasin, причемъ и онъ также отступилъ въ этомъ случаѣ отъ общепринятаго шаблона, но только въ совершенно неожиданную сторону, такъ какъ его рѣчь закончилась приглашеніемъ всѣхъ присутствовавшихъ пностранцевъ поднять бокалъ за процвѣтаніе Швейцаріп. Несмотря на такое неожиданное заключеніе, мы всѣ, конечно, охотно исполнили его просьбу. Обѣдъ прошель очень оживленно и сопровождался, — непзбѣжное зло подобныхъ оффиціальныхъ банкетовъ, — огромнымъ количествомъ рѣчей, произнесенныхъ на разныхъ языкахъ.

Засѣданія Постоянной Коммиссіп возобновились на другое утро 31/VIII въ 9½ ч. утра докладомъ Palazzo о предполагаемой сейсмической съемкѣ на югѣ Италіи, для каковой цѣли имѣется въвиду примѣнить безпроволочное телеграфированіе. Далѣе слѣдовалъ докладъ Angot о Марсельскомъ землетрясеніи 11/VI 1909, основанный на рядѣ опросныхъ свѣдѣній, собрапныхъ Angot съ огромнаго числа мѣстъ на югѣ Франціи. Послѣ этого Нескег сдѣлаль очень интересное сообщеніе о результатахъ обработки наблюденій съ маятниками въ Потсдамѣ съ цѣлью выясненія вліянія луны на положеніе отвѣсной линіи. Нескег'у удалось доказать несомнѣнное существованіе полусуточнаго періода въ колебаніяхъ отвѣсной линіи и вывести весьма любонытныя заключенія объ упругихъ свойствахъ земного шара, какъ цѣлаго.

Слушаніемъ этихъ трехъ докладовъ и ограничились общія занятія съёзда въ этотъ день. Остальное время дня и вечера было опять посвящено работамъ различныхъ спеціальныхъ коммиссій.

Днемъ подъ предсёдательствомъ Schuster'а засёдала коммиссія по микросейсмическимъ колебаніямъ, въ которой я также принималь участіє. Составъ этой коммиссіи опредёлился еще на прошломъ съёздё въ Гаагѣ¹), причемъ имёлось въ виду, что каждый членъ коммиссіи займется производ-

<sup>1)</sup> См. мой Отчетъ объ общемъ собраніи международной сейсмологической ассоціаціи въ Гаагѣ въ Сентябрѣ 1907 г. Извѣстія Императорской Ак, Наукъ № 15. 1907.

ствомъ тёхъ или иныхъ наблюденій или изслёдованій для выясненія различныхъ особенностей этого мало еще изученнаго явленія, но на самомъ дёлѣ только Hecker, Omori и я представили соотв'єтствующіе доклады, которые и были заслушаны въ настоящемъ зас'єданіи, въ которомъ, къ сожальнію, принимало участіе только 3 лица. Было постановлено докладъ Отогі напечатать, а Hecker'у и мні было предложено прочитать наши доклады на другой день въ общемъ собраніи Постоянной Коммиссіп.

Вечеромъ того-же дня состоялось подъ монмъ предсѣдательствомъ заключительное засѣданіе коммиссіи по присужденію премін за лучшій сейсмографъ¹). Въ этомъ засѣданіи приняли участіе, кромѣ меня, Hecker, Klotz, van Everdingen, Розенталь и Mainka. Отсутствовали только Omori и Alfani; но, такъ какъ я предварительно подробно списался со всѣми членами Коммиссіи по поводу всѣхъ деталей настоящаго дѣла, и отъ всѣхъ своевременно получилъ вполнѣ опредѣленные отвѣты, то вынесенное нами рѣшеніе слѣдуетъ считать принятымъ единогласно, что и отмѣчено въ соотвѣтствующемъ протоколѣ.

Познакомившись обстоятельно съ печатнымъ докладомъ Mainka, которому было поручено произвести на центральной сейсмической станціи въ Страсбургѣ сравнительное изслѣдованіе приборовъ, принятыхъ къ конкурсу въ Гаагѣ, и разсмотрѣвъ детально представленныя оригинальныя сейсмограммы, Коммиссія постановила, что ни одинъ изъ трехъ испытавшихся приборовъ, а именно Spindler и Hoyer'а въ Göttingen'ѣ (системы Wiechert'a), Fascianelli въ Италіи (системы Agamennone) и Schmitt'а въ Utrecht'ѣ, не удовлетворилъ условіямъ конкурса, а потому ни одной изъ трехъ упомянутыхъ фирмъ не можетъ быть присуждена какая-либо премія.

Однако, принимая во вниманіе, что требованія, предъявленныя первоначальными условіями конкурса, нельзя не признать весьма тяжелыми, главнымь образомь въ отношеніи низкой стоимости прибора, который вмѣстѣ съ регистрирнымъ аппаратомъ долженъ быль стоить всего только около 300 марокъ, и что кункурирующіе механики несомивнию положили много труда и усилій, чтобы справиться съ поставленной имъ задачей, Коммиссія постановила — предложить Постоянной Комиссіи раздѣлить ассигнованную на премію за лучшій сейсмографъ для близкихъ землетрясеній сумму въ 1000 марокъ поровну между упомянутыми тремя фирмами въ знакъ признательности Коммиссіи за ихъ труды и отчасти въ видѣ возмѣщенія за понесенные ими убытки.

<sup>1)</sup> Первое засъданіе этой коммиссіи состоялось наканунь.

Одновременно Коммиссія сочла своимъ долгомъ обратить вниманіе Постоянной Коммиссіи на то обстоятельство, что при изслѣдованіи приборовъ на центральной сейсмической станціи въ Страсбургѣ были допущены нѣкоторыя отступленія отъ рѣшеній, одобренныхъ и принятыхъ на общемъ собраніи Ассоціаціи въ Гаагѣ.

Далѣе Коммиссія высказала пожеланіе, чтобы, въ случаѣ, если Ассоціація вновь рѣшится объявить конкурсь на лучшій тппъ сейсмографа, условія самого конкурса были бы болѣе тщательнымъ и цѣлесообразнымъ образомъ разработаны, причемъ слѣдуеть безусловно отказаться отъ погони за дешевизной. При настоящемъ состояніи сейсмологіи слѣдуетъ избѣгать работать съ плохими и дешевыми приборами, которые очень часто ровно ничего не даютъ, а всячески стремиться пользоваться сейсмографами, имѣющими дѣйствительно научное значеніе и дающими возможность перейти отъ записей на сейсмограммахъ къ абсолютнымъ величинамъ смѣщеній точки земной поверхности въ мѣстѣ наблюденій.

Въ заключение Коммиссія сочла пріятнымъ для себя долгомъ высказать своему сочлену Mainka признательность Коммиссія за попесенный имъ нелегкій трудъ по сравнительному пспытанію приборовъ, представленныхъ на конкурсъ.

Весь докладъ нашей Коммиссіи быль на другое утро представленъ общему собранію Постоянной Коммиссіи международной сейсмологической Ассоціаціи и ею принять и одобренъ.

Зас'єданія Постоянной Коммиссіи возобновились въ среду утромъ 1/IX. Слушались доклады различныхъ спеціальныхъ коммиссій.

Докладъ Коммиссіп по международной библіографіи. Рѣшено выдѣлить сейсмологію въ отдѣльную научную дпсциплину.

Докладъ Коммиссін по реорганизацін центральнаго международнаго бюро Ассоціацін (въ Страсбургѣ). Образованіе этой спеціальной Коммиссін, въ занятіяхъ которой О. А. Баклундъ принималь участіе, вызвано не вполнѣ удовлетворительнымъ состояніемъ центральнаго бюро въ настоящее время. Постановлено между прочимъ приглашать къ занятіямъ въ центральномъ бюро научныхъ сотрудниковъ на 2 года для разработки отдѣльныхъ научныхъ вопросовъ и ассистентовъ на 4 года для исполненія текущихъ работъ бюро. Въ принципѣ признано, что директоръ центральнаго бюро можетъ быть вознаграждаемъ изъ средствъ международной сейсмологической Ассоціаціи. Впослѣдствін бюджетная Коммиссія опредѣлила, считаясь съ настоящимъ финансовымъ положеніемъ Ассоціаціи, размѣръ возможнаго вознагражденія директора центральнаго бюро въ 4000 марокъ.

Докладъ Коммиссіп по составленію каталоговъ землетрясеній.

Этотъ вопросъ о наиболке цклесообразной формк каталога землетрясеній вызваль въ средк членовъ Коммиссіи очень много споровъ и дебатовъ. Некоторые отстанвали принципъ группировки землетрясеній въ хронологическомъ порядкі, другіе же признавали болке цклесообразнымъ группировать землетрясенія по особымъ раіонамъ. Въ конці концовъ пошли на компромиссъ и приняли нікоторое среднее рішеніе, которое и было одобрено Постоянной Коммиссіей.

Я лично указаль на необходимость болье тщательной критической оцыки печатающагося матеріала и на полную безполезность печатать величины максимальных размаховъ сейсмографовъ при главной фазы, когда соотвытствующіе сейсмографы пе спабжены затуханіемъ.

Докладъ Коммиссіп по присужденію премій въ 1000 марокъ за лучшій сейсмографъ.

Докладъ одобренъ и принятъ Постоянной Коммиссіей. При этомъ иккоторые члены совъщанія высказали сомивніе въ цълесообразности нечатать іп extenso нашу критику дъятельности центральнаго бюро въ Страсбургъ въ вопрось объ изслъдованіи приборовъ, представленныхъ на конкурсъ. Идя на встръчу ихъ желаніямъ, я не настанвалъ на печатаніи нашего доклада полностью въ протоколахъ засъданій Постоянной Коммиссіи, но указалъ, что мы единогласно признали своимъ правомъ и обязанностью доложить Постоянной Коммиссіи всъ наши взгляды и соображенія по этому поводу.

Далье следоваль краткій докладъ Коммиссіи по микросейсмическимъ колебаніямъ, после чего профессору Нескет'у и мит было предложено сделать собранію сообщеніе о нашихъ новтишихъ изследованіяхъ по этому вопросу.

Главнѣйшіе выводы, къ которымъ можно прійти на основаніи детальнаго изученія Пулковскихъ сейсмограммъ, заключаются вкратцѣ въ слѣдующемъ¹):

1) Микросейсмическія колебанія І-го рода, съ весьма правильными, короткими періодами, величина которыхъ колеблется между предѣлами отъ 3 до 10 секундъ, не зависятъ совершение отъ направленія и силы вѣтра въ мѣстѣ наблюденій. Эти колебанія обнаруживаются одинаково хорошо, какъ маятникомъ, установленнымъ подъ обыкновеннымъ колпакомъ, такъ и маятникомъ, помѣщенномъ въ разрѣженномъ пространствѣ, причемъ оба маятника

<sup>1)</sup> Обработка новъйшаго микросейсмическаго матеріала была произведена лаборантомъ при Физическомъ Кабинетъ Академіи Наукъ И. И. Вилипомъ.

дають для величины абсолютной амплитуды смѣщенія почвы при этихъ колебаніяхъ весьма согласные между собою результаты.

- 2) Микросейсмическія колебанія І-го рода усиливаются въ Пулковѣ, когда на Балтійскомъ морѣ дуетъ сильный вѣтеръ, направленный къ скалистымъ берегамъ Финляндін; при этомъ тахітит микросейсмическихъ колебаній нѣсколько запаздываетъ по отношенію къ тахітиту силы вѣтра. При противоположномъ направленіи вѣтра микросейсмическія колебанія незначительны. Этотъ результать говорить въ пользу извѣстной гипотезы, высказанной Wiechert'омъ.
- 3) Осенью п зимой микросейсмическія колебанія І-го рода вообще сильніе, чімь весной и літомъ.
- 4) Замѣчается весьма любопытное соотношеніе между амплитудой и періодомъ этого типа микросейсмическихъ колебаній, а именно съ увеличеніемъ періода колебаній увеличивается въ общемъ и соотвѣтствующая амплитуда.
- 5) Микросейсмическія колебанія ІІ-го рода, съ менѣе правильно выраженными, но значительно большими періодами, въ среднемъ около 30 секундъ, зависять непосредственно отъ силы вѣтра въ мѣстѣ наблюденій. При этомъ наблюдается замѣчательный параллелизмъ въ ходѣ обоихъ явленій, а именно съ усиленіемъ вѣтра увеличивается и интенсивность микросейсмическихъ колебаній ІІ-го рода. Направленіе вѣтра не имѣетъ, повидимому, никакого значенія.
- 6) Маятникъ, плохо изолированный отъ окружающаго воздуха, обнаруживаеть болѣе сильныя колебанія, чѣмъ маятникъ, плотно прикрытый колнакомъ, но и маятникъ, установленный въ разрѣженномъ пространствѣ, также не остается въ покоѣ, а обнаруживаеть пногда, при сильномъ вѣтрѣ, весьма значительныя колебанія. Это обстоятельство указываеть, несомнѣнно, на то, что спльный вѣтеръ и вызываемыя его порывами быстрыя измѣненія давленія и пр. дѣйствують не только непосредственно на маятники, но вызываютъ несомнѣнно и колебанія самой почвы, чему могутъ способствовать близкое сосѣдство высокихъ деревьевъ, зданій п т. п. Величина размаховъ маятниковъ при микросейсмическихъ колебаніяхъ ІІ-го рода зависитъ, повидимому, не только отъ способа прикрытія маятника, но и отъ ихъ относительнаго расположенія въ помѣщеніи станціи, пндивидуальныхъ особенностей соотвѣтствующихъ столбовъ и пр.
- 7) При микросейсмическихъ колебаніяхъ ІІ-го рода замѣчается въ общемъ та же особенность, что съ увеличеніемъ періода колебаній увеличивается и соотвѣтствующая амилитуда смѣщенія почвы.

Въ заключение я обратилъ внимание собрания на настоятельную необхо-

димость пользоваться для изученія микросейсмических вяленій только маятниками, снабженными сильным затуханіемь, и на желательность, въ цёлях выясненія причины возникновенія микросейсмических колебаній І-го рода, предпринять систематическія изслёдованія съ приборами, установленными, какъ вблизи какого-нибудь скалистаго берега, такъ и въ иёкоторомъ разстояніи внутри материка. Одновременно съ этими наблюденіями, слёдовало бы пронаблюдать періодъ и высоту волиъ у самаго берега. Подходящимъ мёстомъ для подобнаго рода наблюденій могъ бы служить, наприм'єръ, берегъ Финляндіи.

Профессоръ Hecker въ своемъ сообщении указалъ на то, что его задачей было сопоставление записей микросейсмическихъ колебаний на различныхъ станціяхъ въ опредѣленные дии, когда интенсивность этихъ колебаній въ Потсдамѣ была особенно значительна.

Для этой цёли онъ въ свое время обратился къ цёлому ряду станцій съ циркулярнымъ письмомъ, прося доставить ему пёкоторыя оригинальныя сейсмограммы. Къ сожалёнію, значительная часть присланнаго матеріала оказалась для данной цёли совершенно непригодной, такъ какъ многіе приборы не имёли вовсе затуханія, и было почти невозможно отдёлить на сейсмограммахъ колебанія микросейсмическаго характера отъ колебаній инструментальнаго происхожденія, другіе-же не обладали достаточной чувствительностью. Въ частности изъ записей русскихъ станцій Нескет могъ воспользоваться только записями Пулковской станціи, гдѣ, какъ извѣстно, маятники снабжены очень сильнымъ затуханіемъ, и гдѣ, благодаря примѣненію гальванометрическаго способа регистраціи, приборы обладають весьма большой чувствительностью.

Изслѣдованія Нескег'а вполик подтвердили упомянутую мною ранѣе зависимость между періодомъ и амилитудой микросейсмическихъ колебаній и установили фактъ одновременнаго усиленія и ослабленія микросейсмическихъ колебаній І-го рода, которыя также и по Нескег'у не зависять вовсе отъ мѣстныхъ метеорологическихъ условій, на различныхъ германскихъ станціяхъ.

При этомъ обнаружилось любопытное явленіе, что Гамбургъ даетъ вообще сильныя микросейсмическія колебанія, а Потсдамъ значительно меньшія, чёмъ Страсбургъ и Мюнхенъ, несмотря на то, что об'є эти посл'єднія станціи гораздо дальше удалены отъ моря, чёмъ Потсдамъ. Нескет полагаетъ, что условія подпочвы могутъ им'єть весьма важное вліяніе на интенсивность наблюдаемыхъ микросейсмическихъ колебаній І-го рода; возможно, однако, и другое предположеніе, а именно, что на материк'є образуются,

подъ вліяніемъ тёхъ или иныхъ условій, какъ бы узловыя линіи, гдё интенсивность микросейсмическихъ колебаній І-го рода паименьшая.

Въ конечномъ выводѣ Нескет придерживается того же взгляда, что и я, а именно, что сущность микросейсмическихъ колебаній І-го рода заключается въ пульсаціяхъ земной оболочки, покоющейся, по современнымъ геологическимъ воззрѣніямъ, на слоѣ магмы.

Для производства наблюденій надъ микросейсмическими колебаніями Hecker рекомендоваль пользоваться только двумя типами приборовь, а именно— или астатическими маятниками Wiechert'a, или Пулковскими сейсмографами.

Профессоръ Schuster доложилъ вкратцѣ о предпринятыхъ имъ шагахъ для постройки спеціальнаго прибора для опредѣленія періода и высоты морскихъ волнъ при прибоѣ.

Въ заключение профессоръ Klotz сообщилъ о нѣкоторыхъ пнтересныхъ фактахъ, замѣченныхъ имъ на сейсмической станціи въ Ottawa въ Канадѣ и въ частности о зависимости интенсивности микросейсмическихъ колебаній І-го рода отъ расположенія барометрическихъ градіентовъ.

Это утреннее засѣданіе Постоянной Коммиссіи закончилось весьма интересными и оживленными преніями по поводу микросейсмических колебаній. Въ этомъ отношеніи засѣданія въ Церматѣ, гдѣ послѣ всякаго научнаго доклада предсѣдателемъ Schuster'омъ допускались пренія и дебаты, отличались въ выгодную сторону отъ засѣданій въ Гаагѣ, гдѣ всякіе дебаты для сокращенія времени были совершенно исключены. Дѣйствительно, такіе періодическіе съѣзды спеціалистовъ той или иной науки имѣютъ только тогда значеніе и интересъ, если представляется возможность свободнаго и непринужденнаго обмѣна взглядовъ и воззрѣній на тотъ или иной научный вопросъ.

По выслушанін докладовъ, Постоянная Коммиссія постановила отпустить въ распоряженіе Коммиссіи по микросейсмическимъ колебаніямъ по ея просьбѣ 1000 марокъ изъ средствъ международной сейсмологической Ассоціаціи на производство тѣхъ или пныхъ опытовъ и наблюденій. Составъ коммиссіи былъ пополненъ профессоромъ Klotz'омъ, а предсѣдателемъ Коммиссіи, за моимъ отказомъ, избранъ профессоръ Нескег.

Днемъ было вновь засѣданіе Постоянной Коммиссіи для выслушанія трехъ новыхъ научныхъ сообщеній.

Профессоръ Conrad познакомплъ собраніе съ новымъ типомъ маятника его системы, который, несмотря на его довольно сложное устройство (сочетаніе простого маятника съ обращеннымъ), отличается замѣчательной

дешевизной. Эта погоня за дешевизной является настоящей язвой въ дъдъ развитія сейсмометрическихъ наблюденій. Вмѣсто того, чтобы заботиться имъть приборъ, который дъйствительно удовлетворяль бы различнымь теоретпческимъ требованіямъ и давалъ бы возможность получить безъ затрудненія элементы абсолютнаго движенія точки земной поверхности, многіе заботятся главнымъ образомъ только о томъ, чтобы приборъ стоплъ какъ можно меньше денегь. Профессоръ Нескег, критикуя такое отношение къ дёлу при разрѣшеніи чисто научныхъ вопросовъ, совершенно справедливо замѣтиль: «какому астроному, собирающемуся дёлать важныя астрономическія наблюденія, придеть въ голову спросить первымъ дёломъ: а сколько моя труба будеть стоить». Главная забота всякаго изследователя должна была бы заключаться въ томъ, чтобы имфть вполнф подходящій приборъ, вопросъже о стоимости прибора является уже дёломъ второстепеннымъ. Работать же съ плохими инструментами, тратя массу сплъ и энергіи на обработку наблюденій сомнительнаго научнаго достоинства, представляется ми'в непроизводительной тратой времени. Въ сейсмологіи и такъ достаточно всякаго балласта цифръ.

Далье сльдоваль докладь старшаго наблюдателя Тполисской Физической Обсерваторіи Э. Г. Розенталя о сейсмическихь явленіяхь на Кавказь.

Послѣднее сообщеніе въ этотъ день сдѣлалъ профессоръ Schuster объ изслѣдованіяхъ Reid'а изъ Baltimore, который, къ сожалѣнію, самъ былъ лишенъ возможности присутствовать на засѣданіяхъ въ Церматѣ. Это изслѣдованіе касается нѣкоторыхъ особенностей извѣстнаго землетрясенія въ Калифорніи и возможности въ нѣкоторыхъ случаяхъ предсказывать съ нѣкоторой степенью вѣроятности землетрясенія на основаніи наблюденій надъ брадисейсмическими явленіями вблизи нѣкоторыхъ особыхъ тектоническихъ линій.

На другой день въ четвергъ 2/IX Постоянная Коммиссія постановила, по предложенію своего предсѣдателя Schuster'а, назначить мѣстомъ созыва второго общаго собранія международной сейсмологической Ассоціаціи въ 1911 году городъ Manchester.

Далѣе слѣдовали выборы впце-президента Постоянной Коммиссіи на предстоящее двухъ-лѣтіе. Большинствомъ голосовъ, 13 противъ 6, избранъ на эту должность профессоръ Неріtes изъ Бухареста.

Затымь быль заслушань и утверждень докладь Бюджетной Коммиссіи. По бюджету обыкновенныхь доходовь и расходовь, ежегодный до-

По бюджету обыкповенныхъ доходовъ и расходовъ, ежегодный доходъ международной сейсмологической Ассоціаціи (взносы отдёльныхъ государствъ) опредёлился въ 36800 марокъ, а ежегодный расходъ въ

34440 марокъ, въ томъ числѣ на содержаніе и расходы генеральнаго секретаря Ассоціація 8000 марокъ, на расходы Комитета 1) Постоянной Коммиссія 1000 марокъ (главнымъ образомъ на разъѣзды) и на всѣ расходы центральнаго бюро Ассоціація въ Страсбургѣ 25440 марокъ. Свободный остатокъ по обыкновенному бюджету опредѣлился такимъ образомъ въ 2360 марокъ.

По чрезвычайному бюджету свободная наличность опредѣлилась въ 13000 марокъ. Утверждено къ расходованію: на печатаніе трудовъ центральнаго бюро въ Страсбургѣ 8000 марокъ, на микросейсмическія изслѣдованія 1000 марокъ и на возмѣщеніе расходовъ механиковъ, участвовавшихъ въ конкурсѣ на лучшій типъ сейсмографа, 1000 марокъ, — итого 10000 марокъ. Свободный остатокъ 3000 марокъ.

За разсмотрѣніемъ бюджета Ассоціаціи слѣдовали краткія сообщенія иѣкоторыхъ делегатовъ о положеніи дѣла сейсмическихъ наблюденій въ различныхъ государствахъ. Изъ сообщенныхъ данныхъ отмѣчу здѣсь только два болѣе интересныхъ факта, а именно, что Франція рѣшила вступить на путь правпльныхъ, систематическихъ сейсмическихъ пзслѣдованій, для каковой цѣли она предполагаетъ устроить центральную сейсмическую станцію въ Рагс St-Машт вблизи Парижа, и что маленькая Сербія, несмотря на ея сравнительно ограниченныя матеріальныя средства, упорно и настойчиво развиваеть свои сейсмометрическія пзслѣдованія и устроила уже центральную сейсмическую станцію въ Бѣлградѣ.

Остальная часть засѣданія была посвящена слушанію двухъ научныхъ докладовъ.

Первое слово было предоставлено мий.

Мой докладъ касался возможности опредёлить азимуть эпицентра землетрясенія по наблюденіямъ одной только стапціп, пзслёдуя начальныя отклоненія двухъ маятниковъ, установленныхъ во взаимно перпендикулярныхъ плоскостяхъ, при наступленіи первой предварительной фазы. Въ подтвержденіе этой мысли я привелъ результаты, полученные мною на основаніи изученія Пулковскихъ сейсмограммъ для 12 землетрясеній, эпицентръ коихъ былъ изв'єстенъ. Разницы между истинными и вычисленными по сейсмограммѣ азимутами получились въ общемъ весьма незначительныя. Для этой цёли требуется, однако, чтобы маятники обладали бы достаточной чувствитель-

<sup>1)</sup> Прежде этотъ Комитетъ именовался Бюро Постоянной Коммиссіи, но, во избѣжаніе смѣшенія съ центральнымъ бюро Ассоціаціи въ Страсбургѣ, было постановлено на засѣданіяхъ въ Церматѣ переименовать его въ Комитетъ Постоянной Коммиссіи.

ностью и чтобы записи на сейсмограммахъ были бы достаточно отчетливы, каковыя оба условія вполні удовлетворяются Пулковскими сейсмографами. Такъ какъ разстояніе до эпицентра можеть быть въ настоящее время, какъ изв'єстно, довольно надежнымъ образомъ опред'єлено по разности моментовъ наступленія первой и второй предварительныхъ фазъ, то является уже возможность, при наличіи подходящихъ сейсмографовъ, опред'єлить приближенное положеніе эпицентра землетрясенія по наблюденіямъ одной только станціп.

Далье, изслъдуя азимуть смъщенія точки земной поверхности при наступленіи второй предварительной фазы, можно вывести заключеніе о положеніи плоскости колебаній частиць для этой фазы. Оказывается, что въ огромномъ большинствъ случаевъ эта плоскость весьма близко совпадаеть съ плоскостью большого круга, проходящаго черезъ эпицентръ и мъсто наблюденій.

То обстоятельство, что азимуть эпицентра опредѣляется хорошо по отклоненіямъ маятниковъ при наступленіи первой предварительной фазы, можеть быть разсматриваемо, какъ прямое доказательство тому, что волны этой фазы дѣйствительно обязаны своимъ происхожденіемъ продольнымъ упругимъ колебаніямъ (Longitudinalwellen).

Слѣдующее сообщеніе принадлежало Португальскому делегату Choffat о землетрясеніп въ Португаліи въ апрѣлѣ текущаго года.

Слушаніемъ этихъ двухъ докладовъ и закончились, въ сущности, занятія съвзда.

Въ заключение только профессоръ Schuster внесъ предложение, чтобы протоколы засъданий Постоянной Коммиссии, для экономии мъста и средствъ, печатались только на одномъ языкъ, что и было одобрено; заключительное же слово было предоставлено профессору Lecointe'y.

Вечеромъ того-же дия изв'єстный геологъ Неіт, нарочно прибывшій для этой ціли изъ Цюриха, сділаль спеціальное сообщеніе на тему «Die Ziele der Erdbehenforschung».

По первоначальному плану занятій Постоянной Коммиссіи, предполагалось, что зас'єданія посл'єдней продолжатся до субботы 4-го Сентября. Но все д'єлопроизводство велось такимъ ускореннымъ темпомъ, что въ четвергъ утромъ уже было объявлено, что темы для занятій Постоянной Коммиссіи уже исчерпаны, а между т'ємъ были несоми'єнно важные вопросы, которые значились въ присланныхъ участникамъ съ'єзда матеріалахъ, которые заслуживали бы серьезнаго обсужденія, напр.: программа занятій центральнаго бюро въ Страсбург'є на предстоящіе два года, объ опред'єленіи угла

выступленія сейсмическихъ лучей (Emergenzwinkel), о кодексѣ для междупародныхъ телеграммъ о землетрясеніяхъ и пр. Эти вопросы почему то даже вовсе и не обсуждались. Все вышло какъ то скомкано, — и получилось такое впечатлѣніе, какъ будто главная забота руководителей съѣзда заключалась въ томъ, чтобы покончить какъ можно скорѣе со всякими дѣлами и разъѣхаться. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## СООБЩЕНІЯ.

Г. А. Тиховъ. Предварительное сообщение о фотографировании планеты Марсъ при номощи 30-ти-дюймоваго Пулковскаго рефрактора. (G. A. Tikhoff. Note préliminaire sur la photographie de la planète Mars au moyen du 30 pouces de Poulkovo).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отделенія 7 октября 1909 года).

Занимаясь въ теченіе ніскольких тість фотографированіем звіздъ въ различных дучах спектра, я быль неоднократно поражаем тою отчетливостью изображеній, которая получается при сниманіи въ дучах меніе преломдяемых, а именно въ зеленых, желтых и красных.

Поэтому, въ виду сравнительно благопріятнаго положенія Марса въ только что минувшую оппозицію, я рішилъ сділать опыты фотографированія его поверхности при помощи 30-ти-дюймоваго Пулковскаго рефрактора, который, какъ первоначально предназначенный для наблюденій глазомъ, ахроматизованъ какъ разъ для меніе предомляемыхъ дучей.

Этотъ рефракторъ былъ любезно уступленъ мнѣ А. А. Бѣлопольскимъ на время съ 20-го іюля по 30 августа н. ст. текущаго года, на каковое время былъ снятъ съ него звѣздный спектрографъ и замѣненъ небольшимъ деревяннымъ приспособленіемъ, принимающимъ фотографическія кассеты.

Марсъ фотографировался непосредственно въ фокусѣ объектива, п его діаметръ на чувствительной пластинкѣ имѣлъ около  $1^1/_2$  mm. Для усиленія контрастности между темными п свѣтлыми мѣстами на Марсѣ я примѣнилъ

цвѣтные свѣтофильтры, вставляющіеся въ кассету непосредственно передъ чувствительной пластинкой. Основаніе этого сводится къ слѣдующему: пзвѣстно, что болѣе темныя пятна на Марсѣ (такъ называемыя моря) имѣютъ голубовато-зеленый оттѣнокъ, тогда какъ болѣе свѣтлыя (материки)—оранжеваго, и наконецъ полярное пятно (снѣгъ) — чисто бѣлаго цвѣта. Поэтому, если смотрѣть на Марсъ въ трубу черезъ красный свѣтофильтръ, то свѣтъ морей ослабѣетъ значительно больше, чѣмъ свѣтъ материковъ, и контрастъ между ними значительно увеличится; наоборотъ, полярное пятно приблизится по яркости къ материкамъ.

Совершенно пной видъ долженъ получиться при разсматриваніи черезъ зеленый світофильтръ: въ этомъ случаї материки ослабіють значительно больше, чімъ моря, такъ что контрасть между ними уменьшится; вслідствіе же ослабленія материковъ полярное пятно станеть выділяться значительно лучше.

Наконецъ, желтый свѣтофильтръ, представляя промежуточную ступень между краснымъ и зеленымъ, придастъ планетѣ видъ, сходный съ тѣмъ, какой получается при наблюденіяхъ безъ свѣтофильтра.

Эти разсужденія вполнѣ подтвердились какъ при непосредственныхъ наблюденіяхъ глазомъ, такъ и на полученныхъ фотографіяхъ.

Вторая выгода свътофильтровъ состоитъ въ томъ, что они, выдъляя сравнительно узкую часть спектра, почти въ совершенствъ освобождаютъ изображение отъ вреднаго вліянія недостатковъ ахроматизаціи объектива, и это замътно улучшаетъ отчетливость изображеній.

Наконецъ, менѣе преломляемые лучи, по этому самому свойству своему, менѣе подвержены колебаніямъ отъ воздушныхъ волненій, что особенно важно было въ данномъ случаѣ, когда высота Марса надъ горизонтомъ достигала въ Пулковѣ всего 28° въ меридіанѣ.

Кромѣ указанныхъ причинъ, полученные результаты оказались весьма удовлетворительными еще вслѣдствіе употребленія малочувствительныхъ пластинокъ (Ilford-Lantern), имѣющихъ очень мелкое зерно. Чувствительность этихъ пластинокъ кончается на границѣ синяго и голубого цвѣта (около  $455~\mu\mu$ ), а потому, для фотографированія въ зеленыхъ и желтыхъ лучахъ, онѣ очувствлялись краской Pinaverdole, а для красныхъ лучей — краской Pinacyanole (обѣ краски фирмы vorm. Meister Lucius & Brüning въ Höchst  $^{\rm a}/_{\rm M}$ ).

Воть болѣе подробныя указанія относительно употреблявшихся свѣтофильтровъ:

Зеленый  $\mathbb{N}$  32 нашей коллекціи пропускаеть лучи 495—550  $\mu\mu$ ; середина 520  $\mu\mu$ .

Желтый № 34 даеть съ Pinaverdole'ной пластинкой лучи  $545-620~\mu\mu$ ; середина  $580~\mu\mu$ .

Свѣтло-красный № 57 съ Pinacyanole'ной пластинкой даеть 600—  $680~\mu\mu$ ; середина  $640~\mu\mu$ .

Темно-красный N: 59 съ Pinacyanole'ной пластинкой даетъ 655—690  $\mu\mu$ ; середина 670  $\mu\mu$ .

Что касается изображеній, то въ половинь случаевъ (8 ночей изъ 16) они были очень плохи, а изъ остальныхъ 8 ночей 6 были съ изображеніями посредственными или довольно хорошими и только 2 (22 и 25 августа н. ст.) — съ изображеніями превосходными.

Продолжительность экспозиціп для фильтровъ  $\mathbb{N}\mathbb{N}$  32, 34 и 57 была въ среднемъ 5 секундъ, а для фильтра  $\mathbb{N}$  59—40 секундъ.

На одной пластинкѣ получалось иногда до 50-ти и больше изображеній планеты, такъ что всѣхъ изображеній получено около 1000, но большинство изъ нихъ не представляють интереса вслѣдствіе плохихъ атмосферныхъ условій.

При наблюденіяхъ и въ дабораторіи мнѣ оказываль существенную и безкорыстную помощь студенть С.-Петербургскаго Университета Н. Н. Калитинъ.

Что касается лучшихъ снимковъ, то діапозитивы нѣкоторыхъ изъ нихъ я имѣю честь представить вниманію Академіи.

На нихъ, кромѣ главныхъ образованій, каковы: Южное полярное пятно, Syrtis Major, цѣлая цѣпь южныхъ морей, Lacus Solis, Aurorae Sinus, Aonius Sinus и др., видны также болѣе тонкія подробности, какъ узкій перешеекъ Неѕрегіа, озеро Trivium Charontis и, что всего замѣчательнѣе, узкіе каналы, изъ которыхъ, при первомъ разборѣ, я могъ отождествить по существующимъ картамъ слѣдующіе: Xanthus, Scamander, Simois, Tartarus, Cerberus и нѣкоторые другіе.

На некоторыхъ, непрерывно следующихъ другъ за другомъ, снимкахъ эти каналы видны настолько отчетливо, что не остается никакого сомнения въ ихъ реальности. Къ тому же, на снимкахъ разныхъ дней ясно видно, что каналы принимають участіе въ суточномъ вращеніи Марса; такимъ образомь ихъ нельзя приписать исключительно диффракціоннымъ явленіямъ въ трубѣ, что такъ горячо отстаиваеть въ недавно вышедшей книгѣ «Les planètes et leur origine» профессоръ André; при этомъ важно замѣтить, что всѣ мои фотографіи сдѣланы при полномъ отверстіи объектива въ 30 дюймовъ.

## ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

С. Н. Zahn. Hieracia florae mosquensis. (К. Цанъ. Hieracia московской флоры).
(Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 7 октября 1909 г. академикомъ И. П. Бородинымъ).

Статья принадлежить изв'єстному німецкому спеціалисту по этому роду сложноцвѣтныхъ, весьма трудному для изученія — вслѣдствіе обилія неустановившихся еще формъ. Хотя Hieracia въ Россіи и мен'я разнообразны, чёмъ въ Западной Европ'е, гдё насчитываютъ ихъ до 400 видовъ съ сотнями подвидовъ, разновидностей, помѣсей, но все же они у насъ гораздо бол ве обильны, ч в предполагалось до посл'єдняго времени нашими Флористами. Такъ въ «Московской флоръ» Кауфмана (изд. 1-е 1866 и изд. 2-ое 1889) значится ихъ только 9 видовъ въ 14 формахъ, во всей «Флоръ Средней и Южной Россіи» Шмальгаузенъ описаль только 17 видовъ. Въ настоящей стать в С. Н. Zahn'a, представляющей обработку богатаго матеріала, собраннаго за много літь въ Московской губернін нзвістными заслуженными изследователями ся флоры, А. Н. Петунниковымъ п Д. П. Сырейщиковымъ, подробно описаны 32 вида съ 88 подвидами и со множествомъ более мелкихъ формъ. Большинство изъ нихъ встречается въ Средней Европ'в и потому отождествить московскія растенія съ европейскими могъ только такой знатокъ *Hieracia*, какъ С. Н. Zahn.

Въ печатающемся послѣднемъ томѣ «Иллюстрированной Флоры Московской губерніи» Д. П. Сырейщикова, описанія Zahn'а, изложенныя въ настоящей статьѣ по-латыни, появятся въ русскомъ переводѣ съ иллюстраціями, но въ этой полупопулярной книгѣ опускаются мпогія подробности и потому спеціалистамъ желательно имѣть статью Zahn'а въ оригиналѣ, тѣмъ болѣę, что въ ней устанавливается не мало новыхъ формъ, первыя описанія которыхъ, согласно правиламъ номенклатуры (§ 36 правилъ Вѣнскаго Конгреса 1905 г.), должны быть сдѣланы непремѣнно по-латыни.

Nicolai v. Adelung. Ueber neue Arten der Gattung Gampsocleis Fieb. (Locustodea, Decticidae). (Н. Н. Аделунгъ. О новыхъ видахъ рода Gampsocleis Fieb. (Locustodea, Decticidae)).

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 7 октября 1909 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Въ представляемой статъв авторъ даетъ описаніе некоторыхъ новыхъ видовъ рода Gampsocleis изъ семейства кузнечиковыхъ, найденныхъ препмущественно въ предвлахъ Сибири. Среди новыхъ формъ Gampsocleis kraussi п. sp. иметъ весьма широкое распространеніе, а именно съ окрестностей Перми на западв до сверной Монголіп близъ Урги на востокв (съ новымъ подвидомъ baicalensis п. subsp. съ береговъ Байкальскаго озера); G. sowinskyi п. sp. найдена В. Совинскимъ на берегу Малого моря вместв съ только что названнымъ подвидомъ; G. caudata п. sp. изъ Якутской области является видомъ рода Gampsocleis, заходящимъ дале всехъ прочихъ видовъ на северъ. Наконецъ, авторъ указываетъ на нахожденіе и въ Спбири (Тобольская губ.) распространеннаго въ Европе вида G. glabra.

Положено статью эту напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

N. Grese. Die Spinnen der Halbinsel Jamal. (Н. Грезе. Пауки полуострова Ямала). (Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 7 октября 1909 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Статья эта представляеть результать обработки небольшой коллекціи, собранной Б. М. Житковымъ во время его путешествія на полуостровъ Ямаль въ 1908 г.; въ коллекціи оказалось 23 вида; изъ нихъ 3 вида, Xysticus albidus, Pardosa rufa и Notioscopus jamalensis, являются по миѣнію автора новыми для науки; кромѣ того, для видовъ Epeira vicaria Kulcz. и Lycosa mutabilis Kulcz. впервые описываются самцы. Въвиду крайне скудныхъ свѣдѣній о фаунѣ сѣвера Сибири, статья г. Н. Грезе представляетъ несомнѣнно научный интересъ. Къ статьѣ приложена одна таблица рисунковъ.

Положено статью эту напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

### О нѣкоторыхъ проблематическихъ органичеекихъ остаткахъ Японіи.

#### А. Карпинскаго.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 20 мая 1909 г.).

Довольно значительная часть моей научной деятельности была посвящена опредъленію и изученію петрографическихъ и налеонтологическихъ матеріаловъ, въ особенности проблематическаго характера, доставлявшихся какъ моими коллегами, русскими геологами и, отчасти, иностранными учеными, такъ и присылавшимися со стороны отъ неспеціалистовъ. Въ большинствъ случаевъ, опредъленія и иногда результаты цылыхъ изслыдованій сообщались лицамъ, доставлявшимъ матеріалы для включенія въ ихъ работы, частью оставшіяся до сихъ поръ неопубликованными. Мнѣ припоминаются, наприм'єрь, изслідованія серій горныхъ породъ Уссурійской области, ископаемыхъ остатковъ, горныхъ породъ и минераловъ Камчатскаго и Охотскаго края, горныхъ породъ Монголіп, Абиссиніп, изследованіе породы 1), получившей впоследствін отъ Lawson'а названіе плюмазита, и пр. Некоторыя предпринятыя и даже почти законченныя изследованія, иногда сопровождавшіяся химпческими анализами, передавались въ распоряженіе другихъ лицъ, которыхъ обстоятельства привели къ изученію подобныхъ же матеріаловъ изъ тъхъ же мъстностей. Такъ, напримъръ, изслъдование микроскопическихъ препаратовъ изъ самородковъ платины изъ Нижне-Тагильскаго горнаго округа на Ураль и вивщающей ихъ породы съ обнаруженными въ платинъ включеніями кристалловъ оливина и хромовой шпинели (или магнезіальнаго

<sup>1)</sup> Объ этой породѣ Д. Николаевъ въ недостаточно опредѣленныхъ выраженіяхъ упоминаетъ въ своей работѣ «Геолог. изслѣд. въ Киштымской дачѣ Кишт. горн. окр.». Труды Геол. Ком., XIX, № 2, 1902, стр. 121 (обнаж. № 4).

хромита), пли изслѣдованіе своеобразной золотоносной гранато-хлорито-діопсидовой породы изъ г. Карабашъ въ Киштымскомъ округѣ¹) и пр. Наконецъ, часть изслѣдованій была оставлена въ виду того, что другія лица, имѣвшія больше досуга, заинтересовавшись полученными результатами, съ своей стороны приступали къ изслѣдованіямъ тѣхъ же явленій. Между ними я особенно сожалѣю о небольшой очень элементарной работѣ, оставшейся неопубликованной, о вліяніи электромагнита на самородную платину, — работѣ, которая за 30 съ лишнимъ лѣтъ, истекшихъ послѣ изслѣдованія, въ случаѣ своевременнаго опубликованія, могла бы принести извѣстную практическую пользу ²).

Остается упомянуть, что, благодаря доставлявшимся матеріаламъ, нѣкоторыя изъ изслѣдованій разрослись настолько, что послужили для болѣе или менѣе значительныхъ мемуаровъ, какъ, напримѣръ, работа объ едестидахъ и новомъ ихъ родѣ *Helicoprion* 3), монографія о трохилискахъ 4), изслѣдованіе забайкальской грорудитовой горной породы 5) и нѣкоторыя другія работы меньшихъ размѣровъ.

По мѣрѣ досуга, я предполагаю отъ времени до времени публиковать тѣ изъ результатовъ моихъ наблюденій, которые лица, доставившія матеріалы, не предполагали помѣстить въ ихъ болѣе объемлющія работы.

Послѣ опубликованія моего мемуара о трохилискахъ 6), извѣстный японскій палеонтологъ Н. У а b е прислалъмнѣ образецъ известняка съ мелкими проблематическими остатками, очень напоминающими по внѣшнему виду многіе изъ изображенныхъ и описанныхъ мною экземиляровъ Sycidium 7). Обра-

<sup>1)</sup> А. Николаевъ. Матеріалы для геологіи Россіи, ХХІІІ, 1908, 522.

<sup>2)</sup> Самородная платина, всл'єдствіе содержанія въ ней жел'єза (не говоря уже о такъ называемой магнитной платин'є), легко извлекается электромагнитомъ. Часто сопровождая золото, она изъ промытаго матеріала быстро извлекается электромагнитомъ начисто. На самородное золото и на очищенную платину электромагнитъ не д'єйствуетъ.

<sup>3)</sup> Зап. Имп. Академіи Наукъ, VIII, № 7, 1899.

<sup>4)</sup> Труды Геологич. Комитета. Новая серія, вып. 27, 1906.

<sup>5)</sup> Труды Геологич. Комитета Нов. сер., вып. 27, 1906.

<sup>6)</sup> Извѣстія Имп. Академіи Наукъ. XIX, 1903, № 2, стр. 1.

<sup>7)</sup> Еще болье напоминають они рисунки Miliola Эренберга (т.е. Sycidium), которые я тщетно искаль въ работахъ этого ученаго, опубликованныхъ послъ его сообщеній о трохилискахъ въ 1858 г. Н. И. Берлингъ, занимавшійся изслъдованіемъ силурійской микрофауны Прибалтійскаго края, указаль мит, что рисунки Эренберга напечатаны въ 1863 г. среди другихъ изображеній на таблицъ, приложенной къ его статьъ «Ueb. d. obersilur. u. dev. mikroskop. Pteropoden, Polythalamien u. Crinoiden b. Petersburg». Monatsb. Preuss. Akad. Wiss. Berlin, р. 599. Въ приложенномъ къ тому Sach-Register тъ, обыкновенно очень де-

зецъ этого «Schwagerina-limestone» происходить изъ Kinshō-zan, Akasaka, близъ г. Ōgaki въ пров. Mino 1). Швагерины въ присланномъ образи в найдены не были, по въ микроскопическихъ препаратахъ обнаружено и всколько другихъ фораминиферъ. Ископаемыя же, на сходство которыхъ съ трохилисками (Sycidium) обратиль внимание Yabe, замёчаются на вывётрёдой поверхности образца, состоящаго внутри изъ крѣпкаго плотнаго темносѣраго известняка, прорезациаго сетью тонкихъ и топчайшихъ прожидковъ белаго кальцита; никакихъ следовъ окаменевлостей ин простымъ глазомъ, ни даже подъ бинокулярнымъ микроскопомъ въ этомъ известнякъ различить не удается. Съ поверхности порода обращается въ относительно рыхлую свътлосърую, иногда съ красноватымъ или буроватымъ оттънками, массу, съ такимъ количествомъ пересъкающихся тонкихъ и выдающихся на поверхности прожидковъ кальцита, что мъстами она представляется ячепстой. Прожилки эти такъ часты, что нередко пересекають, и иногда въ несколькихъ направленіяхъ, упомянутые проблематическіе остатки (табл. фиг. 13). Остатки эти выступають надъ поверхностью рыхлаго, вывътредаго слоя породы въ вид возвышеній. Окружающая ихъ масса при препарировк в стальною иглою разсыпается въ порошокъ и пыль, и отдѣльные экземпляры могутъ быть отпрепарированы, хотя и съ большимъ трудомъ, такъ какъ обыкновенно они являются также рыхлыми и при сдавливаніи между пальцами, не смотря на ихъ ничтожную величину, распадаются въ тонкій порошокъ<sup>2</sup>).

Какъ уже было упомянуто, японскія ископаемыя по внѣшнему виду п

тальномъ, на этотъ разъ пропущены всѣ названія, какія Эренбергъ употреблялъ для обозначенія трохилисковъ: Trochilisken, Trochiliscus, Holococcus, Miliola, чѣмъ и обусловился пропускъ въ моей статьѣ. Рисунки Эренберга не даютъ правильнаго представленія о трохилискахъ.

<sup>1)</sup> Первыя свёдёнія о геологическомъ строеніи этой мёстности находятся въ краткомъ письмё профессора Gottsche (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXXVI, 1884, р. 653); затёмъ въ рядё статей на недоступномъ мнё японскомъ языкё профессора Kōtō, Wakimizu и Yabe (Journ. of the Geol. Soc. Tōkyō, v. V, 1898; v. IX, 1902, № 102; v. XI, 1904, № 124; v. XIII, 1906, № 149) и, на англійскомъ языкі, Yabe въ работі «A contribution to the Genus Fusulina» еtc. Journ. of the College of Science Imp. Univ. Tōkyō, vol. XXI, Art. 5, 1906, р. 12. Фораминиферы изъ известняковъ провинціи Міпо первоначально описаны въ Richthofen's «China» Schwager'омъ, IV В., 1883, 105.

<sup>2)</sup> Предполагая, что вывѣтриваніе породы обусловливается выщелачиваніемъ кальцита и что остающійся пылеобразный порошокъ состоитъ главнѣйшимъ образомъ изъ частицъ доломита, я хотѣлъ провѣрить это предположеніе микрохимическими и др. пробами. Л. А. Ячевскій былъ такъ любезенъ, что предложилъ мнѣ сдѣлать попутно анализъ пылеобразнаго продукта, оказавшагося карбонатомъ кальція съ незначительнымъ содержаніемъ MgCO<sub>3</sub> и съ примѣсью углистаго вещества, остающагося послѣ растворенія въ HCl. Приходится думать, что распаденіе чернаго известняка въ свѣтлосѣрую рыхлую массу зависитъ отъ разложенія проникающаго породу органическаго вещества.

размѣрамъ очень сходны съ скордупками Sycidium. Они также имѣють шарообразную, эллипсоидальную (вытянутую или сплюснутую), боченковидную, грушевидную или Lagena-образную форму; также, какъ Sycidium, они снабжены двумя отверстіями на обоихъ полюсахъ скордуны. Вся поверхность ихъ покрыта бугорками, большею частью неправильно расположенными, хотя иногда замѣчается и нѣкоторая правильность. Сами бугорки им воть круглое, округленно-неправильное или полигональное (большею частью — шестнугольное) очертаніе, вслідствіе взаимнаго пхъ соприкосновенія. Величина бугорковъ также во многихъ случаяхъ не совствиъ равномтрна. Мѣстами, когда вершина бугорковъ разрушена или стерта, въ центрѣ ихъ обнаруживается отверстіе. Скорлупки являются внутри полыми, т. е. внутренность ихъ выполнена тъмъ же веществомъ породы, которое ихъ облекаеть снаружи. Явственнаго строенія скорлуны не удалось обнаружить: можно сказать, что на остаткахъ присланнаго образца оно почти не сохранилось. Микроскопическіе препараты изъ рыхлой выв'єтр'єлой оболочки образца породы съ видимыми ископаемыми (предварительно пропитанной канадскимъ бальзамомъ) не обнаружили (кромѣ одного случая, упомянутаго ниже) ни очертанія, пи внутренняго строенія скордуны. Препараты изъ отдёльныхъ выдёленныхъ изъ породы ископаемыхъ показали только микрозернистую известковую безструктурную массу.

Признавая, что только благодаря вывѣтриванію окаменѣлости могли быть обнаружены въ довольно большомъ количествѣ и съ различныхъ сторонъ образца и что онѣ должны заключаться въ свѣжемъ темно-сѣромъ известнякѣ, составляющемъ внутреннюю часть куска породы, изъ этого известняка были приготовлены многочисленные (15) препараты, въ которыхъ мѣстами обнаружены сѣченія различныхъ мелкихъ фораминиферъ, но вещество описываемыхъ ископаемыхъ такъ тѣсно сливается съ окружающей породой, что присутствіе ихъ становится незамѣтнымъ. Только одинъ препарать обнаружилъ слабо намѣченный разрѣзъ ископаемаго, благодаря присутствію въ немъ, кромѣ микрозернистаго известковаго аггрегата, также безцвѣгнаго кальцита, выполнившаго, вѣроятно, части полостей въ скорлунѣ ископаемаго (табл. фиг. 11).

Приведенные на таблицѣ рисунки показывають, что различныя скорлунки разнятся какъ общимъ видомъ, такъ и размѣрами, величиной полярныхъ отверстій, величиною и числомъ бугорковъ. Маленькій экземпляръ (табл. фиг. 2 и 5), ширина котораго болѣе высоты, имѣетъ большія полярныя отверстія, большіе бугорки, относительно правильно расположенные, образующіе въ поперемѣнномъ положеніи только 4 горизонтальныхъ ряда на всей

высотѣ скордупки. На нѣсколько бо́льшемъ, грушевидномъ образцѣ (фиг. 1 и 4) съ меньшими полярными отверстіями, бугорки меньшей величины, уменьшающіеся къ узкому концу скордупы; число пхъ по направленію высоты скордупы приблизительно въ 2 раза болѣе, чѣмъ у предыдущаго экземнияра.

У сравнительно большого, неполно сохранившагося образца сферической формы (фиг. 3) бугорки, также сравнительно малой величины, являются еще въ большемъ количествъ; замъченное полярное отверстіе сравнительно мало.

Размѣры изображенныхъ и другихъ образцовъ въ миллиметрахъ приведены ниже.

	Обр. 1.	Обр. 2.	Обр. 3.	Обр 4.	Обр. 5.	Обр. 6.	Обр. 7.	Обр. 8.
	Ф. 1 и 4.	Ф. 2 и 5.	Ф. 3.				ФИГ. 13.	
Высота (длина)	1,60	0,96	2,40	1,41		0,72	3,20	3,71
Ширина	1,28	1,40	2,24	1,28	1,12	1,12		3,10
Діаметръ наибольшаго								
полярн. отверстія.	0,32	0,57		0,48	0,48	_		_
Діаметръ меньшаго		}	? 0,32					
полярн. отверстія.	. 0,25	0,45 <b>j</b>			-	_		
Діаметръ бугорковъ .	0,22	0,31	_	0,22	0,22	0,30		_
	1)				2)		3)	

<sup>1)</sup> Діаметръ узкаго конца скорлупы — 0,51 mm.

При всемъ внѣшнемъ сходствѣ съ Sycidium японскія ископаемыя отличаются слѣдующими признаками: 1) отсутствіемъ свойственной первому правильности скульптуры, 2) самостоятельнымъ развитіемъ бугорковъ, а не образованіемъ ихъ вслѣдствіе пересѣченія продольныхъ и поперечныхъ реберъ¹), 3) присутствіемъ подъ бугорками пустотъ пли каналовъ, выходящихъ въ центрѣ вершины бугорковъ, если она нѣсколько стерта, въ видѣ отверстій или поръ²). Обстоятельство это указываеть на различіе строенія скорлунокъ Sycidium и японскихъ ископаемыхъ. Кромѣ того, необходимо отмѣтить значительно большія колебанія размѣровъ экземпляровъ японскаго ископаемаго, чѣмъ это свойственно скорлупкамъ Sycidium изъ одного и того же мѣстонахожденія.

<sup>2)</sup> Діаметръ узкаго конца скорлупы — 0,8 mm.

**<sup>3</sup>**) Величина сдвига — 0,53 mm.

<sup>1)</sup> Иногда у Sycidium вмъсто междуреберныхъ углубленій являются возвышенія, но они никогда не имъють такого бугорчатаго или пузыристаго вида, какъ у японскихъ ископаемыхъ.

<sup>2)</sup> У Sycidium изръдка наблюдаются поры вторичнаго происхожденія, возникающія всегда въ углубленіяхъ, а не на вершинъ бугорковъ.

Когда вышенэложенныя краткія наблюденія были закончены, появидось предварительное сообщение D-r Schubert'а о далматскихъ каменноугольныхъ фораминиферахъ и известковыхъ водоросляхъ 1), изъ котораго невольно возникло предположение о принадлежности японскихъ формъ къ установленному Schubert'омъ новому роду известковыхъ водорослей Mizzia, тымь болые, что и горизонты ихъ нахожденія можно считать одинаковыми или близкими. Въ виду невозможности выяснить по имѣвшемуся у меня матеріалу строеніе скорлупы японскихъ ископаемыхъ и для установленія дійствительнаго сходства съ далматскими формами, я р'яшился выждать болье подробнаго описанія и изображенія последнихъ, которыя недавно и опубликованы D-r R. Schubert'омъ въ его работь «Zur Geologie des österreichischen Velebit»<sup>2</sup>). Описаніе и рисунки Шуберта, особенно фиг. 9 и 11 табл. XVI, почти убъждають въ родовомъ тожествъ японскихъ и далматскихъ формъ. Относительно последнихъ не имълось лишь указаній на полярныя отверстія скорлупы. Я чрезвычайно благодаренъ д-ру Schubert'у. за любезную присылку для сравненія нъсколькихъ небольшихъ образцовъ известняка съ Mizzia, изъ которыхъ, кромѣ изученія ихъ подъ бинокулярнымъ микроскопомъ, были приготовлены микроскопические препараты, части которыхъ воспроизводятся фототипически безъ всякой ретупии на прилагаемой таблиць. Хотя я довольно подробно изследоваль присланные образцы, но, въ виду заявленія д-ра Schubert'а о его нам'єренія (l. c. p. 383) детальные остановиться на изучении и сравнении описанныхъ имъ каменноугольных формъ съ сплурійскими и тріасовыми известняковыми водорослями, я ограничиваюсь здёсь лишь тёми данными, которыя необходимы для выясненія сходства японскихъ ископаемыхъ съ далматскими.

Вемична выдающихся на вывѣтрѣлой поверхности породы измѣренныхъ 8 скорлупокъ Mizzia velebitana, измѣняется отъ 1,2 до 2,8 mm. (по изслѣдованіямъ подъ бинокулярнымъ микроскопомъ 1,24—2,79 mm.). Въ указанныхъ предѣлахъ колеблются и размѣры экземпляровъ въ микроскопическихъ препаратахъ при приблизительно серединныхъ ихъ разрѣзахъ. Слѣдовательно, по измѣняющейся величинѣ скорлупки Mizzia velebitana въ сущности не отличаются отъ японскихъ ископаемыхъ (кромѣ образцовъ послѣднихъ №№ 2 и 6, стр. 1049). Діаметръ бугорковъ у далматскаго вида, въ среднемъ приблизительно равный 0,2 mm. у всѣхъ измѣренныхъ скорлупокъ, также одинаковъ съ размѣрами бугорковъ у японскихъ экземпляровъ,

<sup>1)</sup> R. J. Schubert. Vorl. Mitteil. üb. Foraminif. und Kalkalgen aus d. dalmatinischen Karbon. Verh. d. K. K. Geolog. R. Anst. Wien, 1907, p. 211.

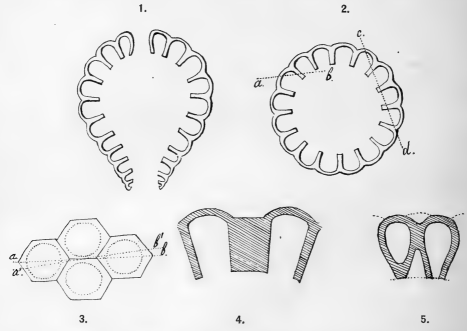
<sup>2)</sup> Jahrbuch d. K. K. Geolog. Reichsanst., 1908, LVIII, 2 H., p. 345. Mizzia — p. 382.

кромѣ №№ 2 п 6. Толщина стѣнокъ скордупокъ M. velebitana, измѣренная на микроскопическихъ препаратахъ, около 0,3—0,4 mm. (отъ 0,32 до 0,38 mm.) также сходна съ толщиной скордупокъ японской формы.

Полярныя отверстія на далматскихъ экземплярахъ наблюдаются съ трудомъ, въроятно вслѣдствіе меньшей рыхлости вывѣтрившейся породы, чѣмъ у японскихъ образцовъ, изъ отверстія которыхъ нылеобразная вывѣтрѣлая кора породы относительно легко высыпается, что дало возможность отпрепарировать даже полые экземпляры (фиг. 2 и 5). Лишь на одной скорлункѣ M. velebitana удалось подмѣтить одно полярное отверстіє; но въ микроскопическихъ препаратахъ, по счастливой случайности, они обнаружены на иѣсколькихъ разрѣзахъ. Разрѣзы a (табл. фиг. 6) и b (фиг. 7) проходять черезъ оба полярныя отверстія; болѣе косвенный разрѣзъ i (фиг. 8) — черезъ одно отверстіе на съуженномъ концѣ скорлупы. Наибольшій діаметръ отверстія доходитъ до 0.48 mm., что соотвѣтствуеть и наибольшему полярному отверстію японскихъ ископаемыхъ (кромѣ образцовъ № 2 и 6).

Слѣдовательно и въ отношеніи присутствія полярныхъ отверстій и ихъ, очевидно, колеблющихся размѣровъ, велебитская и японская формы являются сходными.

Строеніе скорлупы у разсматриваемых в ископаемых в сохранилось сравнительно рѣдко, и нужна особая счастливая случайность, чтобы микроскопическій препарать обнаружиль это строеніе въ первоначальномъ его виді, не измѣненномъ ни механически, ни послѣдующимъ перекристаллизованіемъ. Разрѣзъ а (фиг. 6) прошелъ по оси симметріи скорлупы черезъ оба полярныя отверстія; разр'єзь b (фиг. 7) подобень предыдущему, но захватываеть одно полярное отверстіе лишь у его края; боковой продольный разрѣзъ c (фиг. 6) небольшого грушевиднаго экземпляра проходить черезъ стенку его горлышка. Всё эти разрёзы дають лишь достаточно точное представленіе о внішней форм'є скордупокъ, о толщиніє и общемъ очертаніи ихъ ствнокъ, объ очертаніи внутренней полости, но почти всякіе следы строенія скордуны уничтожены перекристаллизованіемъ ея известковаго вещества. Немногое уцѣлѣло также въ поперечномъ разрѣзå (Фиг. 6), вåроятно близкомъ къ широкому концу, также какъ и въ еще боле близкомъ къ этому концу разрѣзѣ e (фиг. 7), въ которыхъ, вирочемъ, можно различить косвенно сръзанныя стънки скорлупокъ съ съченіями находящихся въ нихъ полостей. Поперечный разръзъ f (фиг. 9) и косвенный разръзъ g(фиг. 9) показывають строеніе, одинаковое съ пзображеннымъ Schubert'омъ на его рисункѣ фиг. 11 на экземплярѣ, подъ которымъ стоптъ цифра 11, а также на его схематическомъ рисункѣ 5 (р. 382). Наконецъ пстинное строеніе скордуны въ большей или меньшей степени сохранилось на поперечномъ разрѣзѣ h (фиг. 7) и на косвенномъ почти продольномъ разрѣзѣ i (фиг. 8), проходящемъ черезъ полярное отверстіе на узкомъ концѣ скордуны. Изъ этихъ разрѣзовъ видно, что скордуна заключаетъ радіально расположенныя мѣшкообразныя углубленія, открытыя внутрь къ общей центральной полости и замкнутыя съ наружной стороны скордуны, гдѣ каждому такому углубленію или полости соотвѣтствуетъ бугорокъ. Только при разрушенной вершинѣ бугорковъ, стѣнки скордуны кажутся какъ бы прорѣзанными каналами, какъ это видно на разрѣзахъ f и g (фиг. 9) и отчасти на разрѣзѣ h (фиг. 7), гдѣ въ верхней половинѣ бугорки (пли такъ называемыя крышки) уничтожены, а на верху справа верхняя часть скордуны h' оторвана и нѣсколько сдвинута.



1. Продольный разрѣзъ скорлупы *Mizzia* черезъ оба полярныя отверстія. — 2. Поперечный разрѣзъ скорлупы *Mizzia*. — 3. Схематическій видъ части поверхности скорлупы съ проектированными схематическими очертаніями находящихся подъ бугорками полостей. — 4. Разрѣзъ части скорлупы по *ab* или *a'b'* (рис. 3). — 5. Косвенный разрѣзъ скорлупы по *ab* (рис. 2). — Тангенціальные разрѣзы скорлупы по *cd* (рис. 2) соотвѣтствуютъ изображеніямъ на таблицѣ *j*, *k*, *l*, фиг. 6.

Тангенціальныя сѣченія скордупы j, k, l (фиг. 6) естественно обнаруживають ячеистое сложеніе съ круглыми или округленно-полигональными ячейками. Вообще всѣ разрѣзы углубленій или полостей скордупы и кажущіяся уклоненія очертанія ихъ оть формы, указанной выше, легко объ-

ясняются направленіемъ съченій, какъ это поясняется прилагаемыми рисунками въ текстъ, въ сущности излишними.

Разрѣзъ японской формы (табл. фиг. 11) въ сплошномъ крѣнкомъ темномъ известнякѣ, въ которомъ очертаніе исконаемыхъ ни въ обломкахъ породы, ни въ препаратахъ не удается уловить, даеть лишь указаніе на сходство съ разрѣзами Mizzia velebitana (Schubert — Fig. 11 и f и g на фиг. 9). Въ препаратѣ же изъ вывѣтрѣлой оболочки японскаго образца обнаружены разрѣзы (см. табл. m, n, o, p фиг. 10 и r фиг. 12), которые я ранѣе, совершенно не зная строенія скорлупы изслѣдуемыхъ остатковъ, не могъ съ увѣренностью разсматривать за тангенціальныя сѣченія скорлупы.

Изслѣдованіе далматскихъ миццій съ подобными ихъ разрѣзами (j, k, l) врядъ ли оставляеть сомнѣніе, что и разрѣзы m, n, o, p и r принадлежать скорлуцкамъ японскихъ формъ и даютъ новое указаніе на единство строенія сравниваемыхъ ископаемыхъ.

Итакъ, непосредственныя наблюденія свид'єтельствують, что далматскія мицціи и японскія ископаемыя ни по внёшней формё, ни по размёрамъ, ни по украшеніямъ — бугоркамъ, ихъ измѣнчивому числу, ни по присутствію полярныхъ отверстій, ни по строенію скорлупы — не отличаются другъ отъ друга. Японская форма должна быть отнесена не только къ роду Mizzia, но даже для большинства японскихъ экземпляровъ, по имѣвшемуся у меня матеріалу, невозможно указать отличій, которыя могли бы послужить къ причисленію ихъ къ особому виду. Я означаю ихъ пока какъ Mizzia cf. velebitana Schubert въ томъ предположении, что, быть можеть, при болбе значительномъ матеріаль обнаружатся новые признаки, которые приведуть или къ совершенно безспорному отожествленію сравниваемыхъ формъ, не смотря на ихъ отдаленное мъстонахождение, или же къ отдълению японскихъ ископаемыхъ въ самостоятельный видъ 1). Для экземпляровъ же № 2 (см. табл. фиг. 2 п 5 и № 6 (стр. 1049), отличающихся: 1) малою высотою, меньшею, чёмъ ширина скордуны, 2) малымъ числомъ (4) горизонтальныхъ рядовъ бугорковъ, 3) относительно большою ихъ величиною, 4) относительно правильнымъ ихъ расположеніемъ и 5) сравнительно большими полярными отверстіями, я нахожу пока цѣлесообразнымъ установить новый видъ — Mizzia japonica.

Остается коснуться еще вопроса о мѣстѣ, занимаемомъ мицціями среди другихъ организмовъ. D-r Schubert съ полнымъ основаніемъ отнесъ ихъ къ

<sup>1)</sup> Консчно, изображенные на таблицѣ экземпляры фиг. 1 (и 4) и фиг. 3 и 13 не являются тождественными, и различіе ихъ бросается въ глаза, но я не могу ихъ отнести пока къразличнымъ видамъ въ виду существованія промежуточныхъ экземпляровъ.

**Нзвѣстія П. А. Н. 1909.** 

известковымъ водорослямъ, къ спфонеямъ. При этомъ онъ считаетъ ихъ наиболье приближающимися къ силурійскимъ родамъ Coelosphaeridium F. Roem. и Apidium Stolley и къ современному роду Bornetella Mun.-Chalmas. Внъшняя форма Mizzia д'ыйствительно очень напоминаеть указанные роды, особенно Apidium, но въ еще большей степени, по своимъ полярнымъ отверстіямъ, она сходна съ Sycidium. Вообще наружная форма, свойственная Mizzia, часто повторяется среди исчезнувшихъ и нынѣ живущихъ организмовъ 1) и притомъ иногда спльно варьпруеть у одного и того же вида<sup>2</sup>). Детальное сравненіе съ подробно описанными Stolley'емъ3) упомянутыми силурійскими известковыми водорослями показываетъ значительное уклоненіе въ строеніи скордупы, отражающемъ, надо думать, существенныя особенности организаціи исчезнувшихъ формъ. Строеніе это наиболье приближаеть Mizzia къ тріасовымъ сифонеямь Gyroporella Gümb 5) (р.) п Physoporella Steinmann 4). Какъ последніе, такъ и родъ Міггіа мы им'вемъ основаніе отнести къ одному и тому же подраздъленію семейства Dasycladaceae или Siphonés verticiles (Munier-Chalmas). У представителей этого подраздёленія оть центральной клётки (Stammzelle) отд'влялись лишь короткіе м'вшкообразные отпрыски, листочки или вътви 1 порядка, въроятно заключавшие внутри споры или спорангии. Эти отпрыски заключались въ известковую инкрустацію, скордупу, замыкавшую ихъ снаружи въ видъ сводовъ или бугорковъ и выполнявшую промежутки между отпрысками до ихъ основанія, — до стінокъ центральной клітки.

Наиболье существенное различіе заключается въудлиненной цилиндрической формь тріасовыхъспфоней и въ присутствій двухъ полярныхъ отверстій у каменноугольныхъ. Но остается вопросомъ, представляютъ ли миццій скордунки, облекавшія всю осевую кльтку, или же онь представляютъ лишь членики инкрустированной оболочки удлиненнаго талома. То и другое встрьчается у сифоней Dasycladaceae, у одного и того же подраздъленія этого семейства, напримьръ у нынь живущихъ сифоней: единичная оболочка у Neomeris и членистая — у Cymopolia.

<sup>1)</sup> См. мою монографію о трохилискахъ, стр. 46 и след.

<sup>2)</sup> Напр. Paleoporella variabilis Stolley, N. Jahrb. f. Miner. etc., 1893, II, р. 135, Таf. VII, Fig. 3 (эллипсондальная форма), Fig. 1f и 1g (полярныя отверстія), Fig. 1a-e (цилиндрическія и др. формы).

<sup>3)</sup> Stolley. Unters. üb. Coelosphaeridium, Cyclocrinus, Mastopora etc. Arch. f. Anthropol. Geologie Schleswig-Holsteins, I, Heft 2, 1896, p. 177; Neue Siphoneen aus balt. Silur. Ib., III. Heft 2, 1898, p. 40.

<sup>4)</sup> Gümbel. Abt. math-phys. Cl. Bayr. Akad. XI, 1874, p. 268. Benecke. Ueber. d. Umgeb. v. Esino in d. Lombardei, München, 1876. p. 43 (299) u cz. cp. Taf. XXIII, fig. 9, 10, 11.

<sup>5)</sup> Steinmann. Einführung in die Paleontologie, I Aufl., 1903, p. 17; 2 Aufl. 1907, p. 21.

При провъркъ данныхъ передъ печатаніемъ было обнаружено препарировкой цилиндрическое исконаемое, изображенное въ увеличенномъ видъ

на прилагаемомъ рисункѣ. По скульптурѣ скорлупы оно является сходнымъ съ Міггіа, особенно съ М. јаропіса, но отличается цилиндрической формой и эллиптическимъ поперечнымъ сѣченіемъ.

Цилиндрическія известковыя водоросли встречены и въ известняке Далмаціи; онѣ отнесены Schubert'омъ къ новому роду и виду Stolleyella velebitana (Schubert, l. c. p. 383). Японская форма можеть быть условно отнесена къ тому же роду, но, отли-



Отпрепарированная изъ рыхлой оболочки породы выдающаяся изъ твердаго известняка часть цилиндрической скордуны Stolleyella Yabei п. вр. Увеличено около 13 разъ. Длина изображенной части скорлуны — 1,73 mm., наибольшій діаметръ поперечнаго съченія — 0,96 mm., меньшій діам. — 0,76 mm. Діаметръ бугорковъ около 0.3 mm.

чаясь бол в крупными бугорками и, в роятно, эллиптическимъ поперечнымъ съченіемъ, она должна быть отнесена къ особому виду, которому предлагается названіе Stolleyella (?) Yabei. Разм'єры экземпляра указаны въ поясненіп рисунка.

## Объясненіе таблицы.

1. Mizzia cf. velebitana Schub. Швагериновый известнякъ Kinshō-zan, Аказака, Японія. Увеличено около 71/, разъ.

а - видъ сбоку.

b — » сверху.

2. Mizzia japonica n. sp. Швагериновый известнякъ. Kinshō-zan, Аказака, Японія. Увеличено около  $7^{1}/_{2}$  разъ.

а - видъ сбоку.

b — » сверху.

c — » снизу.

3. Mizzia cf. velebitana Schubert. Швагериновый известнякъ. Kinschō-zan, Аказака, Японія. Увеличено около 71/2 разъ.

4. Экземпляръ фиг. 1 Mizzia cf. velebitana, увеличенный около 17 разъ (безъ ретуши).

а — видъ сбоку (очертаніе мъстами не вполнъ точно сръзано).

сверху.

c -- » снизу.

Внизу видна головка булавки, къ которой

экземпляръ приклеенъ. d — косвенный видъ.

Пзвфстія И. А. Н. 1909.

- 5. Экземиляръ фиг. 2 Mizzia japonica n. sp., увеличенный около 15 разъ.
- 6. Микрофотографія части препарата изъ известняка Велебита (Далмація) съ разръзами *Mizzia velebitana* Schubert. Увелич. — 12½ разъ.
- a продольный разрѣзъ скорлупы черезъ оба полярныя отверстія. Строеніе скорлупы утрачено вслѣдствіе перекристаллизованія известковаго ея вещества.
- c продольный боковой разрѣзъ скорлупы, не проходящій черезъ полярныя отверстія и срѣзывающій стѣнку горлышка.
  - d поперечный разръзъ скордупы, почти утратившей первоначальное строеніе.
  - j, k, l тангенціальные разрѣзы частей скорлупы.
- 7. Часть препарата изъ известняка изъ Вилебита съ разрѣзами *Mizzia velebitana* Schubert. Увел. 131/2 разъ.
- b продольный разрѣзъ скорлупы черезъ оба полярныя отверстія. Вещество скорлупы перекристаллизовано.
  - е поперечный разръзъ близъ широкаго конца скорлупы.
- h поперечный разрѣзъ скорлупы съ сохранившимся мѣстами ея строеніемъ; h' отдѣлившаяся и нѣсколько перемѣщенная наружная часть скорлупы.
- 8. Часть препарата известняка изъ Велебита съ косвеннымъ разрѣзомъ скорлупы *Mizzia velebitana* Schub. черезъ полярное отверстіе на узкомъ ея концѣ и съ сохранившейся структурой. Внизу разрѣзъ раздавленнаго экземиляра *Stolleyella velebitana* Schubert. Увеличено около 14 разъ.
- 9. Часть препарата известняка изъ Велебита съ разр $\dot{\mathbf{x}}$ зами скорјупокъ Mizzia velebitana Schubert (f.g.), у которыхъ верхняя часть скорјупы (бугорки или такъ называемыя крышки) не сохранились. Увелич. 13 разъ.
- 10. Часть препарата породы изъ Kinshō-zan (Аказака, Японія) со слѣдами тангенціальныхъ разрѣзовъ скорлупокъ миццій (m, n, o, p) и съ многочисленными прожилками кальцита. Увеличено около 13 разъ.
- 11. Часть препарата породы изъ Kinsh $\bar{\mathbf{o}}$ -zan со сл $\bar{\mathbf{b}}$ дами разр $\bar{\mathbf{b}}$ за скорлупы *Mizzia*. Увеличено около 15 разъ.
  - 12. То же, что фиг. 10 (г). Увеличено 13 разъ.
- 13. Mizzia cf. velebitana Schubert Пересъченный многими прожилками (со сдвигами) экземпляръ; a видъ по направленію плоскости наибольшаго сдвига, b перпендикулярно сдвигу. Увеличено около 6 разъ.

## А. ҚАР







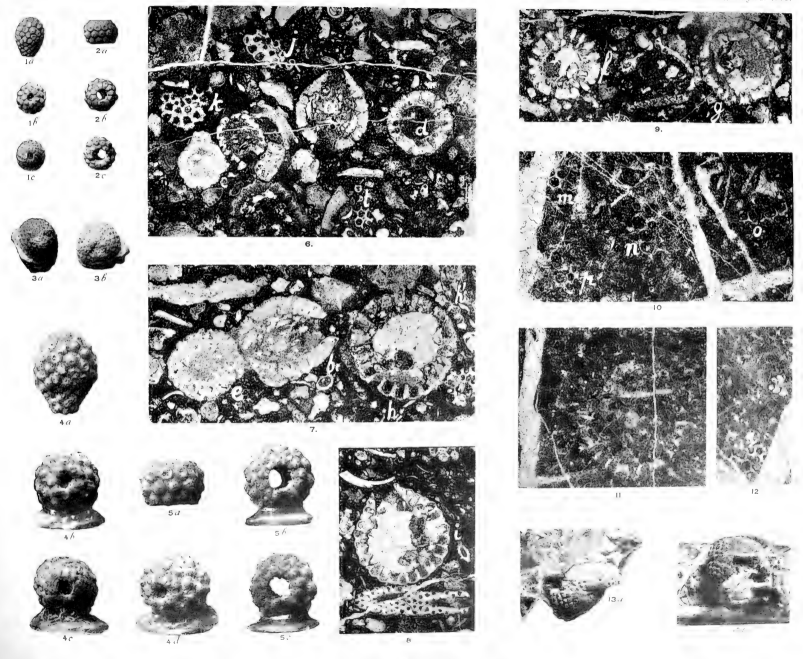












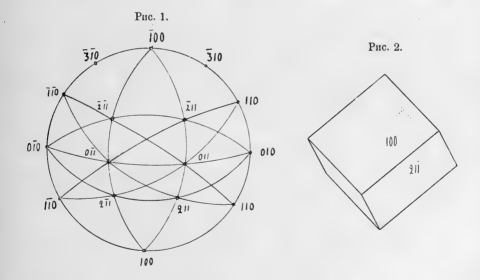


# Моноклиническая разность натровыхъ квасцовъ.

### Н. И. Сургунова.

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 20 мая 1909 г.).

Очищая натровые квасцы путемъ перекристаллизаціи, случайно удалось мнѣ получить ихъ кристаллы въ несвойственномъ для нихъ кристаллографическомъ обликѣ (см. рис. 2). Дальнѣйшія изслѣдованія показали, что



полученные кристаллы относятся къ моноклинической разности натровыхъ квасцовъ. Моноклиническая разность натровыхъ квасцовъ въ литературѣ извъстна. Впервые она была получена Soret 1), но въ другой постановкъ

<sup>1)</sup> Ch. Soret. Notices Cristallographiques. — Archives d. Sciences Phys. et Natur. Genève. 1884. v. XI, p. 62.

опыта, при чемъ условія ея полученія Soret выяснить не удалось. Въ цѣляхъ выясненія условій полученія моноклинической разности натровыхъ квасцовъ была предпринята настоящая работа.

Кристаллы моноклинической разности натровыхъ квасцовъ принадлежатъ къ 100000ріи моноклинической системы ( $\Lambda^2$  с  $\pi$ ). Классъ установленъ изученіемъ фигуръ вытравленія.

Отношеніе осей:

Уголъ в.

2,50602:1:0,91247

109°1′

Soret

2,5101 : 1:0,9078

 $109^{\circ}1'$ 

Сургуновъ

Углы.	Maxim.	Minim.	Средн. Mitteln.	Вычисл. Berechn.	Δ	n	k	Soret.
(100): (110)	67°28′	66°42′	.67° 9′	_		25	7	670 7'
(100): (011)	76° 3′	75° 3′	75°41′	_	_	3	3	75°43′
$(011):(0\overline{1}1)$	81°20′	81°14′	81°1 <b>7</b> ′	_	_	2	2	81033′
(100): (211)	51° 0′	50°32′	50°46′	50°36′	- 0°10′	5	3	50°47′
$(100):(\overline{2}11)$	107°40′	106°55′	107°25′	107°22′	0°3′	8	6	107°27′
(110): (011)	46° 6′	45°22′	45°42′	45°47′	+ 0°5′	5	3	45°45′
(110): (211)	43°27′	43°24′	43°25′	43°30′	+ 0°5′	3	2	_
(110): (110)	45°56′	45°27′	45°44′	45°42′	-0°2'	11	7	45°46′
$(211):(2\bar{1}1)$	62°55′	62°41′	62°45′	62°45′	00	4	4	_
$(\overline{2}\overline{1}1):(\overline{2}\overline{1}1)$	80°15′	79°33′	79°46′	79°48′	+002'	7	4	<u> </u>
(010): (211)	58°41′	58°34′	58°38′	58°42′	+ 0°4′	2	2	_
(010): (211)	50°15′	50° 8′	50°12′	50° 5′	-0°7′	4	3	-
$(011):(\overline{2}11)$	31°52′	31°37′	31°44′	31°41′	- 0°3′	6	3	_
$(011): (\bar{1}10)$	59°51′	59°50′	59°50′	59°42′	-0°8'	3	2	_
$(\bar{1}10):(\bar{3}10)$	29°10′	28°30′	28°48′	28°48′	00	10	6	_
(100): (310)	38°33′	37°57′	.38°20′	38°21′	+- 0°1′	10	6	_
$(110):(\overline{2}11)$	45°26′	44°32′	45° 0′	45° 0′	00	7	4	_
(100): (001)	_	_	_	_	_		_	70°59′
(001): (302)		_	_		<u>-</u>		_	32° 8′

Изследуемые кристаллы обыкновенно представляють комбинацію следующихъ простыхъ формъ:  $\{100\}$ ,  $\{110\}$ ,  $\{211\}$ ,  $\{\overline{2}11\}$ ,  $\{011\}$ . Простыя

формы {010}, {310} наблюдались значительно рёже, особенно {010}. Об'в эти формы новыя. Форма {302} наблюдалась только одниъ разъ въ вид'в маленькой, оплавленной площадки. Рефлексъ площадка давала расплывчатый, всл'ёдствіе чего пзм'ёреніе ея не было произведено. На основаніи этого, форма {302} не пом'єщена въ общую таблицу наблюдавшихся простыхъ формъ. Простая форма {001} не наблюдалась. Soret, наблюдавшій {302}, {001}, характеризуетъ ихъ, какъ плоскости «rares et mates». Наблюденныя угловыя величины {302} и {001} съ {100} сильно отличаются отъ вычисленныхъ.

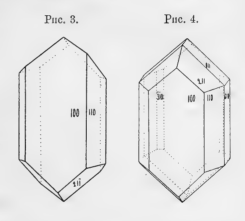
Кристаллы квасцовъ представляють три ясно выраженные типа 1).

I типъ. Кристаллъ образованъ 6 плоскостями:  $h^2$ ) {100} п k { $\overline{2}11$ }. (См. рис. 2).

II типъ. Кром<br/>ѣ h {100} п k { $\overline{2}11$ } развиты еще m {110}. (См. рис. 3).

III типъ. Кристаллы этого типа наиболъе богаты простыми формами. Кромъ h {100}, k { $\overline{2}11$ }, m {110} наблюдаются еще l {211}, r {310}, b {010}. (См. рис. 4).

Большею частью наблюдаются кристаллы, представляющіе различныя комбинаціи изътипа 2 п 3. Отътипа перваго къ двумъ другимъ наблюдаются переходы, выраженные въразвитіи {110} или {211} или {\overline{2}11} или же въ ихъ комбинаціяхъ.



Кристаллы 2-го и 3-го типовъ обыкновенно нѣсколько вытяпуты параллельно оси z и силюснуты по оси x.

Простая форма r {310} не наблюдалась полностью, т. е. на кристаллахъ не были обнаружены всѣ четыре площадки этого индекса. Наблюдались только (310) и (310). Подобное развитіе площадокъ съ геометрической стороны говорило объ отсутствіи въ кристаллахъ  $\Lambda^2$  и c и о нахожденіи лишь плоскости симметріи  $\pi$  (см. рис. 4). Изученіе же фигуръ вытравленія указало на принадлежность этихъ кристалловъ въ голоэдріи моноклинической системы ( $\Lambda^2$  с  $\pi$ ). Отсутствіе двухъ площадокъ (310) и (310), очевидно, относится къ явленію педоразвитія плоскостей. Площадки (310) и (310) всегда представлены въ видѣ узкихъ плоскостей; прилегающія къ нимъ

<sup>1)</sup> Я. Самойловъ. Bull. de la Soc. des Nat. de Moscou. 1902. № 1, стр. 142.

<sup>2)</sup> Буквенныя обозначенія h, m для простыхъ формъ  $\{100\}$ ,  $\{110\}$  даны Soret; обозначенія же b, k, l, r для простыхъ формъ  $\{010\}$ ,  $\{211\}$ ,  $\{211\}$ ,  $\{310\}$  даны мной.

 $(\overline{1}10),$   $(\overline{1}\overline{1}0)$  также всегда узки, плоскости же (110) и  $(1\overline{1}0)$  всегда значительно развиты.

Спайность совершенная параллельно {100} и несовершенная параллельно {010} и {001}.

Крпсталлы моноклинической разности (см. рис. 2) были получены мной первый разъ изъ сильно концентрированнаго раствора, который предварительно сильно нагрѣвался, а затѣмъ оставлялся охлаждаться не прикрытымъ. При повторныхъ опытахъ съ нѣсколько менѣе концентрированными растворами получались крпсталлы моноклиническіе же, но нѣсколько другого облика (см. рис. 3 и 4).

Результаты этихъ опытовъ сводятся къ следующему:

- 1) Если пересыщеніе раствора происходило  $npu\ t^\circ$  приблизительно  $20^\circ\ C\ u$  ниже, то выпадали кристаллы правильной системы.
- 2) Если пересыщеніе раствора происходило при  $t^{\circ}$  выше  $20^{\circ}$  С, то выпадали кристаллы моноклинической разности, при чемъ кристаллы типа I (см. рис. 2) образуются при болье высокой температурь, чьмъ типа II и III (см. рис. 3 и 4). Вліяніе температуры на образованіе типа II и III прослъдить не удалось.

Такимъ образомъ, изъ выше описаннаго слѣдуетъ, что моноклиническая разность натровыхъ квасцовъ получается при болѣе высокой температурѣ сравнительно съ правильной.

Soret получиль моноклиническіе кристаллы, поливая концентрированный растворь натровыхъ квасцовъ абсолютнымъ спиртомъ, при чемъ моноклиническіе кристаллы были расположены въ мѣстѣ соприкосновенія спирта и раствора натровыхъ квасцовъ; дно же сосуда было покрыто кристаллами правильной системы. Опыты производились при комнатной температурѣ  $8-12~\mathrm{C}^{\circ}$  (въ сентябрѣ мѣсяцѣ). Soret удалось получить моноклиническіе кристаллы только одинъ разъ 1), хотя опыты онъ повторялъ нѣсколько разъ при условіяхъ, которыя по его мнѣнію были вполнѣ пдентичны.

<sup>1)</sup> Ch. Soret: «Je ne suis pas parvenu jusqu'ici à les reproduire. En me plaçant dans des conditions que je croyais identiques, je n'ai obtenu que des cristaux efflorescents de sulfate de soude» (p. 62).

**Неудачныя попытки педали Soret возможности выяснить условія полученія** мопоклиническихъ кристалловъ.

Опыты Soret мною были повторены, при чемъ обращено было впиманіе на явленіе диффузіи, происходящее въ опытахъ Soret. Съ цѣлью изслѣдовать вліяніе диффузіи на модификацію и обликъ кристалловъ натровыхъ квасцовъ, растворъ квасцовъ поливался также веществомъ, съ пимъ не диффундирующимъ (костяное масло).

Кристаллизація натровых в квасцов в производилась как в при температур комнатиой, около 20° С и ниже, так в при температурах выше 20° С.

Результаты этих опытов показали полиую тождественность съ результатами опытов въ моей постановкъ, т. е., что на образованіе разности натровых квасцов оказывает вліяніе только температура. Состав вещества, наливаемаго поверх раствора квасцовь, не вліяет ни на образованіе разности, ни на облик кристаллы правпльной системы, образованные главнымъ образомъ октаздрами, изр'єдка въ комбинаціп съ кубомъ; ромбическій додеказдря не наблюдался. При t° выше 20° С выпадали моноклиническіе кристаллы типа I, II и III.

На основаніи выясненнаго выше вліянія температуры на образованіе моноклинической разности кристалловь, быть межеть, можно объяснить причину неудачныхъ повторныхъ опытовъ Soret, стремившагося получить моноклиническую разность натровыхъ квасцовъ. Soret, какъ сказано выше, производиль свои опыты при комнатной температурѣ 12°—8° С, т. е. при той температурѣ, при которой образуются кристаллы правильной системы. Кристаллы же моноклинической системы начинаютъ выпадать при t° немного выше комнатной (начиная приблизительно отъ 20° С), и весьма возможно, что въ первомъ опытѣ Soret кристаллизація протекла при температурѣ выше комнатной (на измѣреніе температуры растворовъ Soret не указываетъ), благодаря чему и получились кристаллы моноклинической системы 1). То, что Soret не указываеть на полученіе кристалловъ типа I, можеть быть, служить также доказательствомъ того, что кристаллизація въ первомъ опытѣ протекала при температурѣ незначительно выше комнатной.

Получаль ли Soret при повторныхъ опытахъ кристаллы правильной системы, остается не выясненнымъ, такъ какъ авторъ объ этомъ ничего не говоритъ.

<sup>1)</sup> Указанные Soret на дн'є сосуда кристаллы правильной системы должно разсматривать на основаніи опытовъ, какъ результать кристаллизаціи при температур'є ниже 20° С.

Крпсталлы моноклинической разности получаются очень легко и не-

Рис. 5.



Плоск. (100).

Рис. 6.



Плоск. (100).

ръдко достигаютъ 0,5-1 ст. величины; тщательно протертые фильтровальной бумагой, на воздух они изм незначительно, но все же не

Рис. 7.



Илоск (100).

постоянны; съ теченіемъ времени кристаллы мутнѣютъ и становятся молочными; влажные же очень быстро тускиѣютъ, становятся молочными и незначительно уменьшаются въ вѣсѣ.

Фигуры вытравленія  $^1$ ) (см. рис. 5, 6, 7) были получены проведеніемъ фильтровальной бумагой, смоченной растворомъ спирта, воды  $^2$ ) и натровыхъ квасцовъ по  $\{100\}$ . Фигуры вытравленія показывають существованіе плоскости симметріи  $(\pi)$ , проходящей параллельно  $\{010\}$ . Вмёстё съ тёмъ расположеніе этихъ фигуръ на (100) и  $(\overline{1}00)$  (см. рис. 5 и 6) указываеть на присутствіе въ кристаллахъ оси симметріи 2-го порядка, перпендикулярно къ

<sup>1)</sup> Фигуры вытравленія увеличены въ 70 разъ.

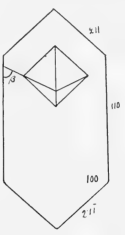
Вода вытравляеть такія же фигуры, но вел'ідствіе большой растворимости въ ней кристалловь, получаются фигуры сильно перетравленныя, почему и была взята см'ясь изъ квасцовъ, спирта и воды.

плоскости симметрін  $\pi$ . Вершины пирамидокъ вытравленія на (100) обращены къ ребру [(100:21 $\overline{1}$ )] (см. рпс. 5), а на ( $\overline{1}$ 00) къ ребру [( $\overline{1}$ 00: $\overline{2}$ 11)] (см. рпс. 6),

Рис. 7 представляеть фигуры вытравленія, получающіяся при бол'є сильномъ вытравленіп.

Уголъ  $\beta$  (см. рис. 8) изъ ияти изм'вреній далъ среднее  $67^{\circ}59'$  ( $68^{\circ}10$ — $67^{\circ}50'$ ).

Въ своей статъй Soret приводитъ химическіе анализы полученныхъ имъ кристалловъ. Изъ этихъ данныхъ видно, что процентное содержаніе воды, опредвленной прямымъ путемъ, немного разнится отъ теоретическаго процента квасцовъ, содержащихъ 24 ч. Н<sub>2</sub>О. Разница эта выражается 0.39%. По отношенію же къ теоретическому проценту квасцовъ съ 23 ч. воды разница эта выражается въ болбе значительныхъ цифрахъ, приблизительно вдвое, 0.67%.



Soret 1)	Теор. проц. 23 H <sub>2</sub> O	Теор. проц. 24 H <sub>2</sub> O
$\frac{46.68}{46.82}$ Cpeanee $\frac{46,75\%}{0}$ .	$46.08^{2}$ )	$47.14^{0}/_{0}^{2}$

Изъ этихъ данныхъ видно, что процентное содержаніе воды въ кристаллахъ Soret ближе подходить къ обычной формуль квасцовъ съ  $24~{\rm H}_2{\rm O}$ , чьмъ съ  $23~{\rm H}_2{\rm O}$ . Тымъ не менье, Soret считаетъ количество воды соотвытствующимъ  $23~{\rm H}_2{\rm O}$ . Groth  $^3$ ) на основаніи данныхъ Soret принимаеть для моноклиническихъ кристалловъ квасцовъ формулу съ  $24~{\rm H}_2{\rm O}$ .

Опредѣленіе содержанія воды въ кристаллахъ, произведенное мной прямымъ путемъ, обнаружило другое содержаніе воды:

$$\begin{array}{ccc}
1. & 44.99 \\
2. & 44.94
\end{array} \} 44.97 \%$$

которое почти вполи совпадаеть сътеоретическимъ процентнымъ содержаніемъ  $H_2O$  въ квасцахъ съ 22 ч.  $H_2O$  (44.98%).

<sup>1)</sup> Опредъление <sup>0</sup>/<sub>0</sub> H<sub>2</sub>O производилось М. Welten'омъ.

<sup>2)</sup> Проценты 46,08 и 47,14 вычислены по атомнымъ вѣсамъ: S — 31.98, A1 — 27.04; Na — 22.95; О — 15.96 (Atom. Tabl.-Verl. v. Lenoir u. Forster, Wien). Теоретическій  $^0$ /0 воды, приводимый Soret для квасцовъ съ 28 и 24 ч.  $_2$ О, соотвѣтственно равенъ 46.04 и 47.11. Слѣдовательно, разница между среднимъ, полученнымъ Soret (46,750/0), и теоретическимъ содержаніемъ  $_2$ О въ квасцахъ съ 23 ч. (46.040/0) выразится еще большимъ числомъ (0.71); по отношенію же къ квасцамъ съ 24 ч.  $_2$ О (47.110/0) разность уменьшается (0.36).

<sup>3)</sup> P. Groth. Chem. Kryst. L. 1908, II, p. 564.

Цпфровыя данныя остальных составных частей моноклинических квасцовъ также очень близко подходять къ теоретическимъ числамъ квасцовъ съ 22 ч.  $H_9O$ , какъ это впдио изъ нижеприводимой таблицы.

	Ан. 1.	Ан. 2.	Ан. 3.	Среди.	Teop. 0/0	Средн. анал. Soret.
$\rm Al_2O_3$	11.69	11.69	11.73	11.70	11.61	11.40
$\mathrm{SO}_3$	36.22	36.26		36.24	36.36	35.59
$\mathrm{Na_2O}$	6.78		7.12	6.95	7.05	7.12
$\mathrm{H_{3}O}$	_	—	_	44.97	44.98	46.75
				99.86	100.	100.86

Переведя процентныя количества въ эквивалентныя, получимъ

$$egin{align*} \operatorname{Na_2O} &= 0.112 = 1 \\ \operatorname{Al_2O_3} &= 0.114 = 1 \\ \operatorname{SO_3} &= 0.454 = 4 \\ \operatorname{H_3O} &= 2.5 &= 22 \\ \end{bmatrix},$$
 что отвёчаеть формулё  $\operatorname{Na_2Al_2(SO_4)_4}.22\ \operatorname{H_2O}.$ 

Сравнивая среднія величины анализовъ Soret съ среднями, полученными мною, можно вид'єть довольно значительную близость для  ${\rm Al_2O_3}$  и  ${\rm Na_2O}$ ; а процентное содержаніе  ${\rm SO_3}$  и особенно  ${\rm H_2O}$  значительно разнятся.

Удѣльный вѣсъ:

Сургуновъ. Soret. 
$$1,769$$
  $1,764$   $1,765$   $1,765$   $1,733$   $1,730$ 

Природные натровые квасцы въ видѣ хорошо образованныхъ кристалловъ не встрѣчены. Они обычно представляютъ волокиистыя массы, похожія на гипсъ. Процентное содержаніе воды въ нихъ весьма различно.  ${\rm Dana^1}$ ) для натровыхъ квасцовъ, мендозита, даетъ формулу съ 24 ч.  ${\rm H_2O}$ , основываясь на анализѣ  ${\rm Mori^2}$ ), въ которомъ процентное содержаніе воды (46.74%) опредѣлено но разности. Thomson даетъ анализъ натровыхъ

<sup>1)</sup> J. Dana. The Syst. of Min. 1894. 952. Въ изданіи 1869 г. Dana пишеть формулу mendozit'a съ 22 ч. воды. Количество воды, 41.96% (анализъ Thomson'a), указанное въ этомъ изданіи, соотв'єтствуеть 20 ч.  $H_2O$ , а не 22.

<sup>2)</sup> I. Mori. Ch. News. 1881, 44, 218. Cratha E. Divers.

квасцовъ съ 41,96% воды, т. е. 20 частей  $H_2O$ . Въ болѣе поздней работѣ Thomson¹) приводить анализъ натровыхъ квасцовъ (Subsesquisulfate of Alumina), въ которомъ содержаніе воды равняется 39.20%. Rammelsberg²) считаетъ содержаніе воды равнымъ 24 частямъ. Такимъ образомъ для естественныхъ натровыхъ квасцовъ, — мендозита, количество воды остается не установленнымъ. Тѣмъ не менѣе Groth³) считаетъ мендозитъ содержащимъ 22 ч. воды. Arzruni⁴) придаетъ всѣмъ волокнистымъ квасцамъ формулу съ 22 ч. воды.

Schulze  $^5$ ) анализировалъ натровые квасцы (тамаругитъ) съ 30.86%  $_0$   $_0$ , т. е. съ 12 ч. воды.

Аналогичные опыты были произведены также п съ каліевыми квасцами. Результаты получились отрицательные; разности каліевых в квасцовъ обнаружено не было.

Въ настоящее время предпринять рядъ аналогичныхъ опытовъ надъ всей групной типа квасцовъ.

Май 1909 г. Минералогическій Кабинеть. Московскій Сельско-Хозяйственный Институть.

<sup>1)</sup> Thomson. Phil. Mag. 1843. 22. 192. Химическій составъ:  $SO_3$ —32,95;  $Al_2O_3$ —22,55,  $Na_2SO_4$ —6,50;  $H_2O$ —39,20. Процентное содержаніе отвѣчаетъ формулѣ  $Na_2O$ . 5  $Al_2O_3$ . 9  $SO_3$ . 50  $H_2O$  (?).

<sup>. 2)</sup> С. Rammelsberg. Handb. d. Mineral. Ch., 1886, р. 3. Въ изданіи 1875 г. содержаніе воды указано равнымъ 20 частямъ. Поправка въ поздивійшемъ дополненіи сдёлана на основаніи анализа Mori.

<sup>3)</sup> P. Groth. Tabell. Uerbersicht. d. Mineral. 1898, p. 75.

<sup>4)</sup> A. Arzruni. Zeitschr. f. Kryst. 1882 v. 6, p. 92.

<sup>5)</sup> H. Schulze. Cm. Dana. System. of Mineral. 1894, p. 952.

# Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свётъ въ октябрй 1909 года).

- 66) Извъстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin ...... VI Série). 1909. № 13, 1 октября. Стр. 871—926. 1909. lex. 8°.—1614 экз.
- 67) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Cepia. (Bulletin ...... VI Série). 1909. № 14, 15 октября. Стр. 927—1012. 1909. lex. 8°.—1614 экз.
- 68) Записки И. А. Н. по Историко-Филологическому Отдѣленію. (Ме́moires . . . . . VIII Série. Classe Historico-Philologique). Томъ VIII, № 14. В. Н. Бенешевичъ. Огвѣты Петра Хартофилакса (конца XI вѣка). (І—19 стр.). 1909. lex. 8°.—650 экз. Цѣна 45 коп.; 1 Mrk.
- 69) Труды Геологическаго Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. (Travaux du Musée Géologique Pierre le Grand près l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ III. 1909. Выпускъ 1. Годовой отчетъ Геологическаго Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. ( $I \rightarrow 30$  стр.). 1909.  $8^{0}$ . 563 экз.

Цѣна 25 коп.; 50 Pf.

- 70) Chuastuanit, das Bussgebet der Manichäer. Herausgegeben und übersetzt von W. Radloff. (I VI 51 стр. 1 табл.). 1909. 8°. 512 5 вел. экз. Цёна 1 руб. 40 коп.; 3 Mrk. 10 Pf.
- 71) Словарь якутскаго языка, составленный Э.К. Пекарскимъ (1882—1907 гг.) при ближайшемъ участи прот. Д. Д. Попова и В. М. Іонова. Выпускъ второй (ä, б). Изданіе Императорской Академіи Наукъ. (Труды Якутской Экспедиціи, снаряженной на средства И. М. Спбирякова (1894—1896 гг.). Томъ III. Часть I). (IV столб. 321—640). 1909. lex. 8°. 713 экз.

  Цена 2 руб.; 4 Mrk. 45 Pf.
- 72) Извѣстія Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. 1909 г. Тома XIV-го кнііжка 1-я. (248 1 карта 249 369 I стр.) 1909.  $8^{\circ}$ . 814 экз. Цѣна 1 руб. 50 коп.

## ОПЕЧАТКИ ВЪ № 14.

Стр. 934, строка 2 сверху вийсто Schoettensack следуетъ: Schoettensack.

» 934, » 12 »

» взора

взадъ.

» 934, »

11 снизу

взора

» взадъ.

## Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAG.
С. Ньюкомбъ. Некрологъ. Читалъ А. А. Бълопольскій	*S. Newcomb. Nécrologie. Par. A. A. Bělopolískij 1018  *A. Dohrn. Nécrologie. Par. N. V. Na-
Антонъ Дорнъ. Некрологъ. Читалъ Н. В. Насоновъ 1015	sonov
О. А. Банлундъ. Отчетъ о засёданіяхъ 1909 года Постоянной Коммиссіи Международнаго Сейсмическаго Союза въ Церматѣ, Швейцар- скаго Общества Естествоиспыта- телей въ Лозаннѣ и Международ- наго Геодезическаго Союза въ	*0. A. Backlund. Rapport sur les sessions en 1909 de la Commission Perma- nente de l'Association Internatio- nale de Sismologie à Zermatt, de la Société Hélvétique des Sciences na- turelles à Lausanne et de l'Associa- tion Internationale de Géodesie à
Лондон В	*Prince B. Gailtzine (Golicyn). Rapport sur la session de la Commission Permanente de l'Association Internationale de Sismologie à Zermatt, août—septembre 1909 1025
Сообщенія:	Communications:
Г. А. Тиховъ. Предварительное сообщеніе о фотографированіи планеты Марсъ при помощи 30-ти-дюймоваго Пулковскаго рефрактора 1039	*G. A. Tikhoff. Note préliminaire sur la photographie de la planète Mars au moyen du 30 pouces de Poulkovo
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
*Н. Цанъ. Hieracia московской флоры. 1043 *Н. Н. Аделунгъ. О невыхъ видахъ рода Gampsocleis Fieb. (Locustodea, Decticidae)	C. H. Zahn. Hieracia florae mosquensis. 1043  Nicolai v. Adelung. Ueber neue Arten der Gattung Gampsocleis Fieb. (Lo- custodea, Decticidae) 1044  N. Grese. Die Spinnen der Halbinsel Jamal 1044
Статьи:	[Mémoires:
А. П. Нарпинскій. О н'якоторых в проблематических в органических в остатках в Японіи. (Съ 1 табл.). 1045  Н. И. Сургуновъ. Моноклиническая разность натровых в квасцовъ. 1057	*A. P. Karpinsky (Karpinskij). Sur quelques fossiles problématiques du Japon (Avec 1 planche)
Новыя изданія	*Publications nouvelles 1066

Заглавіе, отм'яченное зв'єздочкою \*, является переводом'я заглавія оригинала.

Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Октябрь 1909 года. За Непремѣннаго Секретаря, Академикъ Князь *Б. Голицынъ*.

# извъстія

# императорской академии наукъ.

VI CEPIA.

15 ноября.

# BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 ночемвяе.

C.-HETEPBYPT'b. - ST.-PÉTERSBOURG.

## ПРАВИЛА

# для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ"

#### § 1.

"Извъстія Императорской Академін Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мъсяць, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматъ, въ воличествъ 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретаря Академіи.

#### 8 2.

Въ "Извъстіякъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоволовъ засъданій; 2) враткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Авадемін, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Авадеміи; 3) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Авадеміи.

### S . B

Сообщенія не могуть занимать болёе четырехъ страницъ, статьи— не болёе тридцати двухъ страницъ.

#### S 4.

Сообщенія передаются Непремьнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Ответственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непрем'внному Секретарю въ день зас'яданія, когда он'я были доложены, окончательно приготовленныя въ печати, со вс'ями нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкі— съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ— съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ внъС.-Петербурга лишь въ твхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непременному Секретарю въ недельный срокъ; во всъхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'я срока возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ,—семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаній сообщеній и статей пом'вщается указаніе на вас'вданіе, въ которомъ он'в были доложены.

#### § 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мивнію редактора, задержать выпускъ "Изв'ястій", не пом'ящаются.

#### S 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдівльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкі лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачъ рукописи, выдается сто отдівльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

### \$ 7.

"Изв'єстія" разсылаются по почта въ день выхода.

#### § 8.

"Извъстія" разсылаются безплатно дъйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

#### \$ 9.

На "Извъстів" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академін Наукъ и у коммиссіонеровъ Академін; цъна за годъ (2 тома — 18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## извлечентя

# ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

#### ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 12 сентября 1909 г.

И. о. Непремъннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій довель до свъдънія Собранія, что 11 іюля нов. ст. с. г. скончался въ Вашингтонъ Симонъ Ньюкомбъ (Simon Newcomb), почетный членъ Академіи съ 1896 года, родившійся 12 марта нов. ст. 1835 года,—о чемъ извъстила Академію семья покойнаго.

Некрологъ покойнаго положено читать въ следующемъ заседании.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ, и положено выразить семь в покойнаго собол взнованіе отъ имени Академіи.

Югославянская Академія Наукъ и Художествъ (Jugoslavenska Akademija Znanosti i Umjetnosti) въ Загребѣ, письмомъ отъ 27 августа с. г., сообщила о кончинѣ въ Загребѣ 27 августа нов. ст. с. г. доктора Врбанича (Dr. Fran Vrbanić), на 62 году жизни.

Королевская Библіотека (К. Hof-und Staatsbibliothek) въ Мюнхенѣ, письмомъ отъ 7 іюня нов. ст. с. г., сообщила о кончинѣ 5 іюня нов. ст. с. г. директора Библіотеки, доктора Георга фонъ Лаубмана (Dr. Georg Ritter von Laubmann).

Присутствующіе почтили память усопших в вставаніемъ, и положено выразить названнымъ Академіи и Библіотекъ соболъзнованіе отъ имени Академіи.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 13 іюля с. г. № 9460, сообщилъ Вице - Президенту Академіи, что, Высочайшимъ приказомъ по гражданскому вѣдомству отъ 6 іюля с. г. за № 47, экстра-

ординарный академикъ и директоръ Геологическаго Мувея имени Императора Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ, директоръ Геологическаго Комитета, горный инженеръ, тайный совътникъ Ө. Н. Чернышевъ утвержденъ, согласно избранію, ординарнымъ академикомъ навванной Академіи по геогнозіи и палеонтологіи, съ 2 мая 1909 года, съ оставленіемъ его директоромъ означенныхъ Музея и Комитета.

•Положено принять къ сведенію.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 5 мая с. г. № 6209, сообщилъ Вице-Президенту Академіи, что, Высочайшимъ приказомъ по гражданскому вѣдомству отъ 27 апрѣля сего года за № 24, преподаватель въ классахъ старшаго возраста Императорскаго Александровскаго Лицея, почетный академикъ Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ по разряду изящной словесности, магистръ исторіи всеобщей литературы, статскій совѣтникъ Котляревскій переведенъ на службу по вѣдомству Министерства Народнаго Просвѣщенія, съ утвержденіемъ ординарнымъ академикомъ той же Академіи по Отдѣленію Русскаго языка и словесности, согласно избранію съ 14 февраля с. г.

Положено принять къ свѣдѣнію.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій довель до свѣдѣнія Собранія, что въ № 109 "Правительственнаго Вѣстника" отъ 24 мая с. г. напечатано, что, Высочайшимъ приказомъ по гражданскому вѣдомству отъ 18 мая с. г. № 34, по вѣдомству Министерства Народнаго Просвѣщенія, утвержденъ, согласно избранію, ординарный профессоръ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета, переводчикъ Перваго Департамента Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, докторъ армянской словесиссти, статскій совѣтникъ Марръ — адъюнктомъ Императорской Академіи Наукъ, по литературѣ и исторіи азіатскихъ народовъ, съ 7 марта с. г., съ оставленіемъ его въ занимаемыхъ имъ должностяхъ.

Положено принять къ свъдънію.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, при отношеніи отъ 24 іюня с. г. № 14764, препроводилъ къ Вице-Президенту Академіи отношеніе Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, отъ 5 іюня с. г. № 7385, съ 4 приложеніями, объ образованіи Международнаго Союза библіографіи и документированія, прося передать таковое на обсужденіе Конференціи Императорской Академіи Наукъ и затѣмъ сообщить ея заключеніе по этому дѣлу.

Министерство Иностранныхъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 5 іюня с. г. № 7385, сообщило Министру Народнаго Просвѣщенія нижеслѣдующее:

"Бельгійскій Посланникъ при Высочайшемъ Дворѣ довелъ до свѣдѣнія Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, что засѣдавшая въ Брюсселѣ,

10 и 11 іюля новаго стиля 1908 года, Международная Конференція по вопросамъ библіографіи и регистраціи документовъ обратила вниманіе Королевскаго Бельгійскаго Правительства на представленный ей Международнымъ Библіографическимъ Институтомъ проектъ образованія "Международнаго Союза библіографіи и документированія" и выразила пожеланіе, чтобы Бельгійское Правительство поставило о семъ въ извѣстность иностранныя Правительства.

"Вмѣстѣ съ тѣмъ графъ де Грелль-Рожье препроводилъ въ Министерство: 1) отчетъ Конференціи, содержащій, на стр. 19—21, проектъ Международнаго соглашенія относительно образованія помянутаго Международнаго Союза, 2) доклады о современномъ состояніи вопросовъ библіографіи и 3) брошюру, излагающую историческій очеркъ трудовъ Международнаго Библіографическаго Института.

"Наконецъ, по порученію своего Правительства, Посланникъ, указывая на международный характеръ предполагаемаго Союза, и высказывая надежду, что всѣ Государства выразять согласіе способствовать успѣху этого полезнаго начинанія, передаль Императорскому Правительству предложеніе принять участіе въ Международномъ Библіографическомъ Союзѣ, который, какъ Ваше Превосходительство изволите усмотрѣть изъ помянутаго проекта, ставить себѣ цѣлью: содѣйствовать созданію единообразной и научнообоснованной библіографіи для каждаго Государства (статья 3 проекта соглашенія), установленію постояннаго обмѣна изданіями (ст. 5), систематическому собранію документовъ (ст. 6) и преуспѣянію основаннаго въ 1895 году въ Брюсселѣ Международнаго Библіографическаго Бюро—путемъ назначенія своихъ національныхъ делегатовъ (ст. 7), имѣющихъ собираться вмѣстѣ черезъ каждые три года.

"Имѣю честь увѣдомить о вышеизложенномъ Ваше Превосходительство, съ препровожденіемъ помянутыхъ документовъ, покорнѣйше прося почтить Вашимъ отзывомъ по содержанію настоящаго предложенія Бельгійскаго Правительства".

Положено, для разсмотрѣнія вопроса объ образованіи Международнаго Союза библіографіи и документированія, образовать особую Коммиссію, въ составъ которой избраны академики: К. Г. Залеманъ, А. А. Шахматовъ, М. А. Рыкачевъ, А. С. Лаппо-Данилевскій и И. П. Бородинъ.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 13 мая с. г. № 10919, сообщилъ Августѣйшему Президенту, что, по соглашенію съ Министромъ Финансовъ, онъ не встрѣчаетъ препятствій къ указанному въ семъ отношеніи измѣненію Положенія о Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ, съ тѣмъ, чтобы Положеніе это оставалось временнымъ, и къ утвержденію такового измѣненія въ томъ же порядкѣ, въ какомъ было утверждено дѣйствующее нынѣ Положеніе.

Положено сообщить объ этомъ Разряду изящной словесности Отдъленія Русскаго языка и словесности и Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ, и произвести въслъдующемъ засъданіи выборы двухъ членовъ Коммиссіи отъ Академіи, о чемъ извъстить гг. членовъ Конференціи повъстками.

Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, при отношеніи отъ 1 іюля с. г. № 8696, препроводиль въ Академію, съ просьбою увѣдомить о полученіи, экземпляръ изданія шведскаго подданнаго Морица Френкеля: "Sveriges jordbruk vid 1900 talets början". Göteborg, 1909, нѣсколько экземпляровъ котораго издатель предоставиль въ распоряженіе Королевской Шведской Академіи Земледѣлія для пересылки оныхъ, въ видѣ подарка, соотвѣтствующимъ заграничнымъ учрежденіямъ.

Названная Академія (Académie Royale d'Agriculture de Suède, Stockholm), съ своей стороны, изв'єстила Академію о томъ, что эта книга выслана Академіею чрезъ посредство Россійской Миссіп въ Стокгольм'ь.

Положено ув'єдомить Второй Департаменть о полученіи книги, передать книгу во II Отд'єленіе Библіотеки Академіи и благодарить Шведскую Академію и, чрезъ ся посредство, издателя за этоть даръ.

Императорское Московское Археологическое Общество увѣдомило Академію о томъ, что 27 сентября с. г. состоится торжество открытія въ Москвѣ, въ скверѣ Китайскаго проѣзда, у Проломныхъ воротъ, памятника первопечатнику діакону Ивану Өедорову, и просило принять участіє въ означенномъ торжествѣ.

Положено сообщить Предсѣдателю Общества графинѣ П. С. Уваровой, что представителемъ отъ Академіи избранъ академикъ Н. А. Котля ревскій, который возложить на памятникъ вѣнокъ отъ имени Академіи.

Итальянскій Министръ Народнаго Просв'єщенія прислаль въ даръ Академіи, при циркуляр'є отъ мая с. г., изданіє: "Le opere di Galileo Galilei. Edizione Nazionale sotto gli auspicii di Sua Majestà il Re d'Italia. Volume XIV". Firenze. 1904.

Положено передать эту книгу во II Отдѣленіе Библіотеки и благодарить Министра отъ имени Академіи.

Швейцарское Общество Естествоиспытателей (Schweizerische Naturforschende Gesellschaft) обратилось къ Непремѣнному Секретарю съ письмомъ изъ Базеля, отъ 30 іюня нов. ст. с. г., слѣдующаго содержанія:

"Monsieur, Vous avez bien voulu porter à notre connaissance par votre lettre du 10 juin dernier les résolutions si encourageantes que l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg vient de prendre pour nous seconder dans notre entreprise de la publication des oeuvres d'Euler.

"Le concours qui nous est si généreusement offert par l'Institution même, à laquelle notre grand compatriote appartenait, nous est doublement

précieux; car aux ressources pécuniaires qu'elle met à la disposition de notre Commission, votre Académie veut bien ajouter l'inestimable privilège de l'autoriser à utiliser les documents précieux de ses Archives qui pourraient être nécessaires pour l'exécution irréprochable de l'édition et elle institue dans ce but une commission spéciale, dont la collaboration nous sera du plus grand secours.

"Nous vous prions, Monsieur le Secrétaire, de présenter à l'Académie Impériale des Sciences nos remerciements sencères pour ses décisions dont nous prenons acte et qui, en consolidant notre oeuvre, auront sans doute, lorsqu'elles seront connues dans le monde scientifique, un effet éminemment favorable à son heureux accomplissement".

Затемъ то же Общество, телеграммой отъ 26 августа нов. ст. с. г. на имя Августейшаго Президента Академіи, сообщило нижеследующее:

"La société Helvétique des Sciences Naturelles réunie à Lausanne vient de décider à l'unanimité de publier les oeuvres complètes d'Euler dans la langue originale. Elle exprime sa vraie reconnaissance pour le précieux appui que l'Académie des Sciences de St.-Pétersbourg veut bien lui accorder dans l'accomplissement de cette grande oeuvre. Pour le comité central Sarasin".

Положено принять къ сведенію.

Ф. Маршанъ (Francis P. Marchant), при письмѣ изъ Лондона отъ 15 іюля нов. ст. с. г., прислалъ въ Академію оттискъ своей статьи изъ "Viking Club Saga-Book", January, 1909, основанной на статьѣ академика А. А. Шахматова въ "Извѣстіяхъ" Академіи Наукъ и озаглавленной: "The first Christian Martyr in Russia".

Положено передать эту брошюру во II Отдѣленіе Библіотеки и благодарить г. Маршана отъ имени Академіи.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свёдёнія Собранія, что отъ г. George Lansing Raymond, professor of aestheties in the George Washington University, Washington, U. S. A., Библіотека Академіи Наукъ получила въ даръ рядъ его сочиненій, а именно:

Comparative Aestheties:

- 1) Art in Theory, 2-d ed. N. Y. 1909.
- 2) The Essentials of Aesthetics. N. Y. 1909.
- 3) The Genesis of Art Form, 3-th ed. N. Y. 1909.
- 4) Painting, Sculpture and Architecture, 2-d ed. N. Y. 1909.
- 5) Proportion and Harmony in Line and Colour, 2-d ed. N. Y. 1909.
- 6) Poetry as a Representation Art, 5-th ed. N. Y. 1909.
- 7) The Representative Signification of Form, 2-d ed. N. Y. 1909.
- 8) Rhythm and Harmony, 2-d ed. N. Y. 1909.
- 9) Dante and collected verse. N. Y. 1909.

Положено выразить г. Раймонду признательность отъ имени Академіи за этотъ ценный даръ.

Извістія И. А. И. 1909.

Читанъ нижеслѣдующій докладъ академика С. Ө. Ольденбурга, отъ 18 іюля с. г., изъ Урумчи:

"Считаю долгомъ довести до свёдёнія Академіи, что, по прибытіи въ Урумчи, экспедиція, снаряженная Русскимъ Комитетомъ для изученія Средней и Восточной Азіи, была встрёчена Императорскимъ Россійскимъ Консуломъ Н. Н. Кротковымъ, который заявилъ мнѣ, что, желая привѣтствовать Русскую экспедицію и желая положить починъ ея дѣятельности, онъ жертвуетъ свое собраніе турфанскихъ древностей, главнымъ образомъ рукописей, Императорской Академіи Наукъ. Древности собраны имъ въ самое послѣднее время. Онъ состоятъ изъ терракотовыхъ вещей и фресокъ, въ небольшомъ количествъ, буддійскаго образа на деревъ, стиля близкаго къ стилю имѣющагося въ Академіи образа Авалокитешвары, довольно значительныхъ отрывковъ миніатюръ и рисунковъ на бумагъ и шелкъ, китайскаго и уйгурскаго стилей; особенно изящны рисунки по шелку.

"Рукоппси главнымъ образомъ уйгурскія, затѣмъ китайскія, 1 манихейская (? или христіанская?), сирійскимъ письмомъ: нѣсколько листковъ небольшого формата, довольно сильно попорченные, но вполнѣ читаемые. Уйгурскія рукописи—свитки, есть и въ 100 строкъ длиною, другія въ 40, 50 и т. д. строкъ каждая, есть и обрывки. Есть и уйгурскій ксилографъ 8 страницъ по 5 строкъ. Санскритскихъ рукописей всего нѣсколько листковъ, среди которыхъ я нашелъ листокъ съ концомъ Nagaropamasūtra (отрывокъ, повидимому, Prātimokṣa и часть листка на бумагѣ почеркомъ переходнымъ отъ gupta къ т. н. kuṭila).

"Уйгурскія рукописи дадуть, вітроятно, не меніе 800—1000 строкътекстовь.

"Въ настоящее время С. М. Дудинъ и Н. Н. Кротковъ вмѣстѣ со мною производятъ укладку и расправку рукописей, и я буду просить Н. Н. Кроткова возможно скорѣе выслать все въ Академію, для занятій академиковъ В. В. Радлова и К. Г. Залемана.

"Позволяю себѣ просить Академію благодарить Николая Николаевича Кроткова за столь щедрое и цѣнное пожертвованіе, если возможно рескриптомъ Августѣйшаго Президента<sup>4</sup>.

Положено исполнить.

## ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

### засъдание 9 сентября 1909 г.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, при отношеніи отъ 6 іюля с. г. № 15706, препроводилъ къ Августѣйшему Президенту Академіи списокъ съ Высочайше утвержденнаго 22 іюня 1909 года закона, одобреннаго Государственнымъ Совѣтомъ и Государственною Думою, объ отпускѣ изъ Государственнаго Казначейства средствъ на продолженіе работъ Коммиссіи по изданію трудовъ Русской полярной экспедиціп 1900—1903 годовъ.

Положено принять къ свъдънію и напечатать тексть закона въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 9 іюля с. г. № 16252, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи нижеслѣдующее:

"Государь Императоръ, по всеподданнъйшему докладу Министра Народнаго Просвъщенія, въ 1 день сего іюля Высочайше соизволилъ на учрежденіе при Императорской Академіи Наукъ, подъ предсъдательствомъ Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Сергъя Михаиловича, Междувъдомственной Коммиссіи для выработки мъръ къ охраненію Кавказскаго зубра, путемъ объявленія Нагорной полосы Кубанской Области заповъдною, съ участіемъ въ сей Коммиссіи представителей: Министерствъ Военнаго и Внутреннихъ Дълъ, Главнаго Управленія Землеустройства и Земледълія, Намъстника Его Императорскаго Величества на Кавказъ и Императорской Академіи Наукъ и съ предоставленіемъ Августъйшему Предсъдателю Коммиссіи права приглашать въ составъ ея и другихъ липъ, участіе которыхъ въ трудахъ Коммиссіи было бы признано полезнымъ, а также права направлять всякаго рода ходатайства по сему дълу въ надлежащимъ порядкъ непосредственно отъ имени Коммиссіи, помимо Академіи Наукъ".

И. о. Непремъннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій довель до свъдънія Отдъленія, что Августъйшій Предсъдатель Коммиссіи быль поставлень о вышеизложенномъ въ извъстность письмомъ отъ имени Августъйшаго Президента Академіи.

Извастія И. А. Н. 1909.

Министръ Народнаго Просвъщенія, отношеніемъ отъ 16 іюля с. г. № 9587, сообщилъ Августъйшему Президенту Академіи, что Высочай-шимъ приказомъ по гражданскому въдомству, отъ 10 іюля с. г. за № 50, изъ отставныхъ магистръ зоологіи, коллежскій ассесоръ Мордвилко опредъленъ на службу по въдомству Министерства Народнаго Просвъщенія, съ утвержденіемъ сверхштатнымъ старшимъ зоологомъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ, согласно избранію, съ 18 февраля текущаго года.

Положено привять къ сведенію.

Свиты Его Величества генералъ-маіоръ Джунковскій, членъ Высочайше учрежденнаго Опекунскаго Управленія надъ личностью и имуществомъ отставного гвардіи штабсъ-ротмистра А. В. Михалкова, сообщилъ Академіи, письмомъ изъ Иванина, Курской губерніи, отъ 3 сентября с. г., на имя Непремѣннаго Секретаря академика С. Ө. Ольденбурга, нижеслѣдующее:

"Я крайне извиняюсь передъ Вами за мою неаккуратность, что до сихъ поръ не отвъчалъ Вамъ на Ваши любезныя письма отъ 11 февраля и 10 іюня прошлаго года, но я только теперь могъ лично ознакомиться съ палеонтологической коллекціей покойнаго В. С. Михалкова, доставшейся теперь его сыну, состоящему подъ опекой, А. В. Михалкову, опекуномъ котораго я состою вибств съ сыномъ его В. А. Михалковымъ, по уполномочію котораго я пишу Вамъ. Эта коллекція до сихъ поръ еще находится въ Рыбинскомъ имѣніи покойнаго С. В. Михалкова, перешедшемъ въ собственность его вдовы, нын вышедшей замужъ ва г. Морозова. Этой осенью намъ-опекунамъ А. В. Михалкова-предстоить перевезти эту коллекцію въ Москву со всёми вещами, доставшимися А. В. Михалкову. Мы ничего не имбемъ противъ, чтобы эта коллекція, представляющая большой научный интересъ, была передана въ Геологическій Музей имени Петра Великаго при Императорской Академін Наукъ, и потому я былъ бы Вамъ очень благодаренъ, если бы Вы мнъ сообщили, какимъ образомъ Вы полагаете перевезти ее въ Петербургъ и можете ли Вы коммандировать опытное лицо для составленія описи, укладки и отправки. Желательно было бы это сделать этой осенью, и чтобы эта коллекція, будучи пом'єщенной въ Геологическій Музей, сохранила наименованіе коллекціи Владиміра Серг'я вича Михалкова.

"Очень обяжете, если черкнете ми& словечко въ отв&тъ на это письмо; будьте добры адресовать его въ Москву, домъ Губернатора, ми&тамъ перешлютъ, гд&бы я ни былъ.

"Адресъ имѣнія, гдѣ коллекція: городъ Рыбинскъ, Ярославской губерніи, имѣніе Петровское А.В. Морозовой. Это отъ Рыбинска совершенно близко—на противоположномъ берегу Волги".

Положено благодарить В. Ө. Джунковскаго и просить его передать В. А. Михалкову признательность отъ имени Академіи за пожертвованіе коллекціи, при чемь сообщить, что для пріема коллекціи Академією будеть коммандировано въ Москву дов'єренное лицо, и что за коллекцією будеть сохранено наименованіе "коллекціи Владиміра Серг'євенича Михалкова".

## Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеследующее:

"Имъю честь доложить Отдъленію о результатахъ участія моего въ засъданіяхъ Комитета Международнаго Союза Академій, состоявшихся 1—3 іюня новаго стиля с. г. въ Римъ, и вмъстъ съ тъмъ изложить, въ какомъ положеніи находится вопросъ о магнитныхъ измъреніяхъ вдоль параллели, для ръшенія котораго Союзомъ назначенъ Комитетъ подъ моимъ предсъдательствомъ.

"Исполняя порученіе Императорской Академіи Наукъ, возложенное на ея представителей въ Комитетъ, я представилъ Комитету докладъ, въ которомъ изложилъ вкратцѣ о тьхъ шагахъ, которые были сдѣланы впервые нашею Академіею для изданія полнаго собранія сочиненій Эйлера и о постановленіяхъ Академіи, состоявшихся въ Общихъ Собраніяхъ 11 априля и 2 мая с. г. по поводу циркуляра Центральнаго Комитета Швейцарскаго Общества Естествоиспытателей и Эйлеровской Коммиссін. Согласно съ предложеніемъ моимъ, сдёланнымъ отъ имени Академіи, Комитетъ Союза постановилъ принять предпріятіе Щвейцарскаго Общества Естествоиспытателей по изданію полнаго собранія сочиненій Эйлера подъ покровительство Союза Академій. Относительно вопроса, въ какой формѣ Академіи Наукъ могли бы лучше всего оказать матеріальную номощь предпріятію, Комитеть постановиль пригласить Академіи позаботиться о возможно шпрокомъ распространеніє подписки на изданіе въ разныхъ в'єдомствахъ, въ ученыхъ и высшихъ учебныхъ учрежденіяхъ, въ ученыхъ обществахъ, библіотекахъ и проч. Въ случав надобности, рекомендуется Академіямъ взять на себя посредничество по полпискъ.

"Въ качествъ предсъдателя Комптета магнитныхъ измъреній вдоль параллели, я представилъ Комитету Союза докладъ о томъ, что было сдълано со времени избранія меня предсъдателемъ. Согласно съ моимъ предложеніемъ, Комитетъ Союза избралъ единогласно членомъ Комитета параллели профессора Адольфа Шмидта, ближайшаго сотрудника покойнаго Бецольда по этому вопросу. Единогласно же избранъ членомъ того же Комитета профессоръ Анго, директоръ Центральнаго Метеорологическаго Бюро въ Парижъ. Комитетъ Союза одобрилъ мое предложеніе созвать Комитетъ параллели въ сентябръ 1910 года въ Берлинъ, одновременно съ Конференціею Международнаго Метеорологическаго Комитета и съ Международною Магнитною Коммиссіею. Комитетъ параллели

Извістія И. А. Н. 1909.

и Магнитная Коммиссія им'єють такъ много точекъ прикосновенія, что общія собранія ихъ будуть весьма полезны. Я им'єю надежду, что къ тому времени будетъ собрань уже достаточный матеріаль для предварительнаго р'єшенія задачи параллели.

"Здёсь умёстно изложить, въ какомъ положении находится этотъ вопросъ. Въ 1907 году Союзъ Академій, избравъ меня председателемъ Комитета параллели, вмъстъ съ тъмъ выразилъ пожеланіе, чтобы, одновременно съ изследованіями вдоль параллели, дёлались магнитныя наблюденія и въ другихъ пунктахъ земного шара. Въ виду такого расширенія программы деятельности Комитета параллели и въ виду грандіознаго предпріятія Института Карнеги-магнитной съемки земного шара, мнѣ пришлось войти въ сношение съ г. Бауеромъ, директоромъ Департамента Земного Магнетизма упомянутаго Института. Какъ видно изъ двухъ писемъ г. Бауера, Институтъ Карнеги закончилъ съемку Тихаго Океана, а въ будущемъ году произведетъ съемку съверной части Атлантическаго Океана; такимъ образомъ будутъ соединены хорошо изслъдованныя въ магнитномъ отношеніи области Соединенныхъ Штатовъ, съ одной стороны, съ Западною Европою, съ другой, — съ Японіею. Съ нашей стороны имъются магнитныя наблюденія, произведенныя Д. А. Смирновымъ отъ Варшавы до Красноярска, и теперь производится пмъ-же наблюденія по линіи отъ Красноярска до Владивостока. Эти наблюденія замкнуть линію въ полосѣ 40 — 50° с. ш. вокругь всего земного шара. Въ добавление къ этому Департаментъ Земного Магнетизма Института Карнеги предпринялъ магнитную съемку вдоль другой, болбе южной, зоны; въ Малой Азіи, Персіи и Центральной Азіи наблюденія поручены г. Пирсону, въ то время какъ другая партія работаетъ по линіи отъ Кашгара до Пекина. Эта линія въ началѣ и въ концѣ будетъ соединена рядомъ пунктовъ съ нашею линіею. Наблюденія Пирсона связаны съ нашими черезъ посредство сравненія его приборовъ съ приборами Тифлисской Обсерваторіи. Съ другой стороны, сравненія, произведенныя въ 1907 и 1908 годахъ. С. И. Савиновымъ и В. Х. Дубинскимъ, связываютъ наши Обсерваторіи между собою и съ центральными Обсерваторіями Германіи, Швеціи, Даніи и Англіи и съ магнитною Обсерваторією въ Краковъ.

"Президентъ Академіи dei Lincei г. Блазерна и бюро Комитета были въ высокой степени къ намъ предупредительны и оказывали всякое содъйствіе успътному ходу нашихъ занятій. Всъ члены Комитета были представлены Его Величеству Королю Италіанскому, который милостиво бесъдовалъ съ нами, интересуясь предметами нашихъ совъщаній, при чемъ г. Блазерна обратилъ вниманіе Его Величества на предпріятіе изданія трудовъ Эйлера. Прощаясь съ нами, Его Величество выразилъ желаніе видъть насъ въ Римѣ въ будущемъ году".

Положено принять къ свёдёнію.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеслъдующее:

"Отдёленію извёстно, что только что упомянутая коммандировка Д. А. Смирнова была поставлена въ связь съ выборомъ мъста для магнитной и метеорологической обсерваторіи во Владивосток'в. Им'вя это въ виду, когда со стороны Министерства Народнаго Просвъщенія послъдоваль отказь въ отпускъ средствъ на коммандировку, Морской Министръ, по ходатайству Академін Наукъ, желая ускорить устройство обсерваторін во Владивостокъ, согласился отпустить нужныя средства на коммандировку Д. А. Смирнова изъ кредита Морского Министерства, такъ что Обсерваторін пришлось, въ дополненіе къ этому, прибавить лишь 200 рублей на остановки для наблюденій. Позволяю себ'в просить Академію выразить благодарность Морскому Министру Степану Аркадьевичу Воеводскому за просв'ященное содъйствие выполнению двухъ важныхъ задачъ, присовокупивъ, что, немедленно по возвращении Д. А. Смпрнова, будеть приступлено къ составленію плановъ и смёть Владивостокской обсерваторін, такъ какъ нужныя на это средства будуть отпущены запмообразно Министерствомъ Народнаго Просвъщенія".

Положено исполнить.

Отъ имени академика В. И. Вернадскаго доложено нижесл'єдующее:

"Во исполненіе полученныхъ мною коммандировокъ Императорской Академіп Наукъ, мною этпмъ лѣтомъ посѣщены слѣдующія мѣстности:

- "1. Выходы анамезита въ Ровенскомъ убздѣ Волынской губерніи, въ окрестностяхъ Берестовца. Здѣсь собранъ большой матеріалъ какъ самой породы, такъ и минеральныхъ въ ней выдѣленій (между прочимъ, сѣрнистыхъ соединеній—пирита и т. д.).
- "2. Выходы пехштейновъ около Бушбаза, около Дрездена. Изслѣдованіе нѣкоторыхъ пехштейновъ этой области показало мнѣ, что въ нихъ находится замѣтное количество цезія. Желая выяснить, не связано ли это съ дейковымъ характеромъ такихъ пехштейновъ, я собралъ матеріалъ на мѣстѣ изъ жильнаго пехштейна около Готтерштейна. Мѣсторожденіе около Корбитца, откуда мною были изучены образцы, оказалось заброшеннымъ.
- "З. Сдълана экскурсія въ Швабскомъ Альбъ, въ окрестностяхъ Кирхгейма и Ураха. Мнъ оказалось необходимымъ выяснить на мъстъ условія залеганія и собрать новый матеріалъ въ связи съ изслъдованіемъ породъ діатремовыхъ образованій, собранныхъ мною въ прошломъ году. Съ этой цълью я вновь изслъдовалъ Рандекскую маару и туффы Деттингена.
- "4. Посѣщены выходы породъ такъ называемыхъ фторсодержащихъ вулкановъ Кампаніп (vulcani fluoriferi) въ окрестностяхъ Ногеры. Мною внимательно осмотрѣны выходы туффовъ около Фіано и другихъ мѣстъ. Образованія эти представляютъ изъ себя загадку, до сихъ поръ не выяс-

Известія И. А. И. 1909.

ненную. По межнію А. Скакки, они являются выджленіемъ особыхъ грязевыхъ вулкановъ, выдёлявшихъ SiF<sub>4</sub>; другіе изслёдователи считають ихъ за туффовыя отложенія старинныхъ изверженій вулкановъ Флегрейскихъ полей. Несомнънно, геологическія условія залеганія этихъ туффовыхъ отложеній до сихъ поръ не выяснены, и, судя по лучшимъ. посвщеннымъ мною съ Неаполитанскимъ геологомъ докторомъ Гальдіери, обнаженіямъ, не ясны. Но главный интересъ этихъ образованій заключается въ выдъленныхъ въ нихъ минералахъ. Характерной чертой этихъ туффовъ является то, что включенія известняка и доломита въ нихъ превращены въ комплексъ минераловъ, частью нигдъ въ другомъ мъстъ не наблюдавшихся. Они превращены въ флюоритъ (совершенно особаго облика), ночеринъ (фторокись кальція и магнія), особую слюду, роговую обманку и т. д. Какъ изучение этихъ-чрезвычайно многочисленныхъ — включеній на м'єсть, такъ и осмотръ матеріала Скакки въ Неаполѣ несомнѣнно показывають, что мы имѣемъ въ нихъ еще 4-5 неизвъстныхъ мнъ минераловъ, также, повидимому, содержащихъ фторъ. При такомъ переходъ карбонатовъ въ фтористыя тъла, силикаты и амомосиликаты туффовъ, повидимому, не измѣнились. Измѣненіе включеній карбонатовъ шло снаружи. Ничего подобнаго этому изменению ни въ области вулкановъ Флегрейскихъ полей, ни въобласти Везувія неизв'єстно.

"Несомнѣнно, въ исторіп фтора на земной поверхности мы имѣемъ здѣсь совершенно особую область соединеній, условія образованія которыхъ могутъ быть выяснены только послѣ того, какъ будутъ опредѣлены тѣ мпнералы, которые здѣсь выпали. Любопытно, что мы имѣемъ въ этой области второй случай своеобразнаго парагенезиса фтористыхъ тѣлъ въ Гренландіп въ массивныхъ породахъ— или въ связи съ ними — выпали разнообразные фторамоминіевыя тѣла; здѣсь мы видимъ аналогичное выдѣленіе фторсиликатовъ и фтористыхъ металловъ въ вулканическихъ туффахъ.

"Всѣ эти экскурсіи сдѣланы мною въ связи съ производимыми мною изслѣдованіями надъ распредѣленіемъ въ земной корѣ химическихъ элементовъ и надъ характеромъ газовъ, въ ней находящихся. Они вызваны отдѣльными вопросами, возникавшими при работѣ".

Положено принять къ сведенію.

I-е приложеніе къ протоколу засёданія Физико-Математическаго Отдёленія 9 сентября 1909 г.

Копія съ копіи.

Списокъ.

На подлинномъ Собственною Его Императорскаго Величества рукою написано:

"Быть по сему".

Въ Петергофѣ 22-го іюня 1909 года.

> Скрѣпилъ: Исправляющій должность Государственнаго Секретаря Н. Дерюжинскій.

Одобренный Государственнымъ Совътомъ и Государственною Думою

#### ЗАКОНЪ

объ отпускъ изъ Государственнаго Казначейства средствъ на продолжение работъ Коммиссіи по изданію трудовъ Русской полярной экспедиціи 1900—1903 годовъ.

Отпустить изъ средствъ Государственнаго Казначейства въ 1909 году Императорской Академіи Наукъ *четырнадцать тысячь восемьдесять* руб. на продолженіе изданія трудовъ Русской полярной экспедиціп 1900—1903 годовъ и на покрытіе расходовъ по обработкъ и систематизаціп матеріаловъ и коллекцій, добытыхъ означенною экспедицією.

Вице-Предсѣдатель Государственнаго Совѣта (подписалъ) Иванъ Голубевъ.

Съ подлиннымъ вѣрно:
Статсъ-Секретарь (скр.) Тимротъ.

Вёрно: Дёлопроизводитель Дмитревскій.

Съ подлиннымъ вѣрно: Вр. и. об. Столоначальника Н. Приходко.

### засъдание 23 сентября 1909 г.

- И. о. Непремъннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій довель до свъдънія Отдъленія, что 15/28 сентября с. г. скончался въ Мюнхенъ основатель и директоръ Зоологической Станціи въ Неаполъ, профессоръ докторъ А. Дорнъ (Anton Dohrn), состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду біологическому съ 1904 года.
- И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что ко дню погребенія доктора Дорна въ Іенѣ была отправлена семьѣ покойнаго телеграмма, отъ 19 сентября с. г. № 1682, съ выраженіемъ соболѣзнованія отъ пмени Академіи.

Некрологъ покойнаго положено читать въ слѣдующемъ засѣданіи. Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

О. О. Баклундъ, телеграммой изъ Самаровскаго отъ 22 сентября с. г., сообщилъ академику Ө. Н. Чернышеву нижеслъдующее:

"Карская экспедиція, благополучно выполнивъ маршрутъ, закончила работы 16 сентября".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ О. А. Баклундъ представилъ Отдъленію свою работу: "La Comète d'Encke 1891—1908. III Fascicule. Observations et recherches sur le mouvement 1894—1898" (Комета Энке 1891—1908. III часть. Наблюденія и изслъдованія надъ движеніемъ 1894—1898).

Положено напечатать эту работу въ "Запискахъ" Отдъленія.

Академикъ А. П. Карппнскій представиль Отділенію два оттиска своей опубликованной літомъ статьи: "Мезозойскія угленосныя отложенія восточнаго склона Урала", гді вопрось о возрасті этихъ отложеній разсматривается въ связи съ геологической исторіей этого кряжа.

Постановлено передать эти книги въ І Отделеніе Библіотеки.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеслъдующее:

"Корреспондентъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи Андрей Симплиціановичъ Бялынпцкій-Бируля заявилъ Обсерваторіи, что онъ рішилъ передать ей въ собственность устроенную имъ въ его же имініи Новомъ Королевів, Витебской губерніи, метеорологическую станцію съ ея зданіемъ и съ участкомъ земли въ 2000 квадратныхъ саженъ, при условіи, если Обсерваторія озаботится продолженіемъ на этой станціи правильныхъ и регулярныхъ наблюденій. Станція начала дійствовать 1 мая 1884 года по новому стилю и съ тіхъ поръ непрерывно и въ высшей степени аккуратно работала до настоящаго времени; при этомъ

программа ея наблюденій постепенно пополнялась. Въ настоящее время на станціи въ Новомъ Королев им'єются, кром'є набора пиструментовъ для наблюденій по программ'є станцій 2 разряда І класса, 4 самоотм'єчающихъ прибора, а также инструменты для разныхъ дополнительныхъ наблюденій. Наблюденія и ихъ обработка производятся самимъ А. С. Бялыницкимъ-Бирулею при участіи спеціально имъ для этого приглашаемаго лица.

"Образцовой постановкой наблюденій и обширной ихъ программой станція А. С. Бялыницкаго-Бирули выдёляется среди всёхъ станцій обширнаго района, обнимающаго 10 сёверо-западныхъ губерній, и фактически является одною изъ важнёйшихъ опорныхъ станцій нашей сёти; такимъ образомъ, сохраненіе и прочное обезпеченіе ея представляются въ высшей степени желательными, между тёмъ преклонный возрастъ А. С. Бялыницкаго-Бирули въ недалекомъ будущемъ можетъ лишить его возможности продолжать наблюденія и ихъ обработку въ прежнихъ размёрахъ.

"Въ виду этого, имѣю честь предложить Конференціи Императорской Академіи Наукъ выразить жертвователю благодарность, заявивъ, что Николаевская Главная Физическая Обсерваторія воспользуется его даромъ, какъ только удастся исходатайствовать средства на содержаніе Новокоролевской станціи.

"Въ разработанномъ въ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи проектѣ преобразованія сѣти метеорологическихъ станцій указывается на неотложную необходимость учрежденія хорошо обставленныхъ приборами постоянныхъ опорныхъ станцій, при чемъ кредитъ на содержаніе каждой такой станціи исчисленъ въ 900 рублей въ годъ по самому скромному разсчету. Новокоролевская станція какъ разъ подходитъ подътипъ этихъ станцій, и поэтому покорнѣйше прошу Конференцію не отказать войти съ представленіемъ объ отпускѣ ежегоднаго кредита въ 900 рублей на вознагражденіе наблюдателя и сторожа названной станціи (800 рублей), на отопленіе, освѣщеніе и ремонтъ построекъ станціи (100 рублей). Въ случаѣ учрежденія проектируемой сѣти опорныхъ метеорологическихъ станцій, Новокоролевская станція можетъ быть включена въ число ихъ, и содержаніе ея можетъ быть отнесено на счетъ общаго кредита на означенную сѣть.

"Копію съ заявленія А. С. Бялынпцкаго-Бирули при семъ прилагаю".

Положено копію заявленія г. Бялыницкаго-Бирули напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу, благодарить его отъ имени Академіи, согласно указаніямъ академика М. А. Рыкачева, и сообщить докладъ академика М. А. Рыкачева въ Правленіе для возбужденія соотвітствующаго ходатайства.

Приложеніе къ протоколу засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 23 сентября 1909 г.

# Заявленіе А. С. Бялыницкаго-Бирули въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію.

Честь им'єю заявить Обсерваторіи, что я рієшиль передать ей въ собственность устроенную мною въ моемъ им'єніи Новомъ Королев'є, Витебской губерніи и утада, метеорологическую станцію 2-го разряда І-го класса, снабженную также приборами для разныхъ дополнительныхъ наблюденій, съ ея зданіемъ и съ участкомъ земли въ дв'є тысячи квадратныхъ саженей, при условіи, если Николаевская Главная Физическая Обсерваторія озаботится продолженіемъ на ней правильныхъ и регулярныхъ наблюденій.

19-ге января 1909 года.

Подписалъ: Корреспондентъ Главной Физической Обсерваторіи, помъщикъ Андрей Симплиціановичъ Бялыницкій-Бируля.

### историко-филологическое отдъление.

### засъдание 16 сентявря 1909 г.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что 1 іюня с. г. скончался въ С.-Петербургѣ Өедоръ Өедоровичъ Соколовъ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду классической филологіи и археологіи съ 1900 года.

Академикъ В. В. Латышевъ читалъ некрологъ покойнаго, который положено напечатать въ "Извъстіяхъ" Академіи.

И. о. Непремённаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій довель до свёдёнія Отдёленія, что въ ночь на 7 іюня с. г. скончался на станціи Валкъ Өедоръ Өедоровичъ Мартенсъ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду историко-политическихъ наукъ съ 1908 года.

Положено читать некрологъ покойнаго въ следующемъ заседаніи.

Финно-Угорское Общество (Suomalais-Ugrilainen Seura, Société Finno-Ougrienne) въ Гельсингфорсѣ сообщило Академіи о кончинѣ въ пятницу, 17 сентября нов. ст. с. г., въ Гельсингфорсѣ своего основателя, перваго секретаря (1883 — 1889), вице-президента (1889 — 1893) и президента съ 1893 года Отто Доннера (Otto Donner).

Присутствующіе почтили память усопшихъ вставаніемъ и положено выразить Финно-Угорскому Обществу соболѣзнованіе отъ имени Академіи.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 24 іюня с. г. № 14769, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, что Высочайше утвержденнымъ 6 іюня 1909 г. закономъ, одобреннымъ Государственнымъ Совѣтомъ и Государственною Думою, положено:

Отпускать изъ средствъ Государственнаго Казначейства, начиная съ 1909 года, по шестисотъ рублей въ годъ на пополненіе и содержаніе научной библіотеки ученаго корреспондента Отдѣленія историческихъ наукъ и филологіи Императорской Академіи Наукъ въ Римѣ, въ дополненіе къ суммамъ, отпускаемымъ на основаніи Высочайше утвержденнаго 23 декабря 1909 года (П. С. З. № 22321) мнѣнія Государственнаго Совѣта объ учрежденіи означенной должности.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ В. В. Радловъ представилъ Отдѣленію списокъ присланныхъ С. Ө. Ольденбургомъ въ Этнографическій Музей рукописей и картинъ, пожертвованныхъ г. Кротковымъ Императорской Академіи Наукъ, при чемъ сообщилъ, что, по его мнѣнію, слѣдуетъ передать въ Азіатскій Музей №№ 1—12, а въ Музей Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго №№ 13—15.

Одобрено, о чемъ положено сообщить въ Музеи Азіатскій и Антро-пологіи и Этнографіи.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читалъ нижесл'єдующее:

"Для окончанія изданія статей С. Гедеонова о варяжскомъ вопрос'є вм'єст'є съ "зам'єчаніями" на нихъ А. А. Куника надлежить составить алфавитный указатель именъ и предметовъ къ этимъ "зам'єчаніямъ"; составленіе его можно было бы поручить К. Ө. Тіандеру, приватъ-доценту С.-Петербургскаго Университета, уже составившему такой же указатель къ статьямъ С. Гедеонова, за вознагражденіе, которое пришлось бы выдать изъ общеакадемическихъ суммъ".

Одобрено, о чемъ положено сообщить, для св'єд'внія, въ Правленіе.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій довель до св'єд'єнія Отд'єленія, что привать-доценть Гейдельбергскаго Университета докторъ К. Штелинъ, занимающійся составленіемъ біографіи бывшаго академика Я. Я. Штелина, просилъ Академію разр'єшить ему снять копіи съ н'єкоторыхъ документовъ, хранящихся въ Архив'є Академіи.

Разръшено, о чемъ положено сообщить въ Архивъ Академіи и г. Штелину.

### засъдание 30 сентября 1909 г.

Оставленный при Императорскомъ Новороссійскомъ Университет в для приготовленія къ профессорскому званію по каведр'є русской исторіи Антоній Васильевичъ Флоровскій, запискою отъ 11 іюня с. г., просилъ о разр'єшеніи ему воспользоваться, для его работы по исторіи Коммиссіи для сочиненія проекта Новаго Уложенія, матеріалами Архива Конференціи Академіи, касающимися участія Академіи въ этой Коммиссіи.

Разръшено, о чемъ положено сообщить въ Архивъ Конференціи.

Студентъ С.-Петербургскаго Университета Викторъ Іосифовичъ Линковскій, запискою отъ 27 августа с. г., просилъ Академію разрѣшить ему заниматься въ Архивѣ Конференціи матеріалами по исторіп архитектуры и дѣлать копіи съ имѣющихся въ немъ чертежей старинныхъ зданій.

Разр'єшено, о чемъ положено сообщать въ Архавъ Конференціп.

Академикъ В. В. Радловъ довель до свёдёнія Отдёленія, что въ Археологическій отдёлъ Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго поступила цённая коллекція сибирскихъ бронзовыхъ и желёзныхъ вещей отъ статскаго совётника Петра Алексевича Першетскаго.

Положено выразить жертвователю благодарность отъ имени Академіи и ходатайствовать о занесеніи его ціннаго дара въ послужной списокъ, о чемъ сообщить для исполненія въ Правленіе Академін.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свъдънія Отдъленія, что въ Археологическій отдълъ Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго поступила небольшая, но цъная коллекція отъ господина Хассанъ-бая изъ Узгена.

Положено выразить жертвователю благодарность имени Академіи.

Академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій читаль нижеслёдующее:

"Въ настоящее время ученый корреспондентъ Историко-Филогическаго Отдѣленія въ Римѣ Е. Ф. Шмурло уже приготовилъ значительную часть документовъ, касающихся Поссевина и имѣющихъ быть напечатанными въ первомъ томѣ "Памятниковъ культурныхъ и дипломатическихъ сношеній между Россіей и Италіей". Представляя ихъ на разсмотрѣніе Постоянной Историческій Коммиссіи, онъ проситъ: 1) переслать № 1—5 въ Типографію для набора пробнаго листа; 2) № 7—396 переслать ему обратно въ Римъ черезъ Посольство для окончательной обработки, присоединивъ къ нимъ и нѣкоторые собранные имъ матеріалы о Крижаничѣ".

Положено исполнить.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій, представляя отчеть ученаго корреспондента Историко-Филологическаго Отдѣленія въ Римѣ за 1907—1908 годъ, довелъ до свѣдѣнія Конференціи, что онъ считалъ бы желательнымъ теперь же приступить къ печатанію его отчетовъ за 1906—1907 и 1907—1908 гг. (съ 4-мя приложеніями) въ сборникѣ "Россія и Италія", въ т. III, вып. 1.

Положено напечатать эти отчеты въ сборникѣ "Россія и Италія", т. III, вып. 1.

# Өедоръ Өедоровичъ Мартенсъ. 1845–1909.

### Некрологъ.

(Читанъ въ засъдании Историко-Филологическаго Отдъленія 15 октября 1909 г. академикомъ И. И. Янжуломъ).

Настоящимъ лътомъ Россія лишилась одного изъ своихъ крупныхъ и замѣчательныхъ ученыхъ всемірной извѣстности: 7-го іюня скончался внезапно, отъ разрыва сердца, заслуженный профессоръ С.-Петербургского Университета и Непременный Членъ Совета Министерства Иностранныхъ Дель Оедорь Оедоровичь Мартенсь. Покойный Оедорь Оедоровичь пользовался европейской изв'естностью, какъ одинъ изъ лучшихъ знатоковъ международнаго права и во многихъ и напважнѣйшихъ международныхъ спорахъ выступалъ представителемъ отъ Россіп. Наибол'ве значительную роль онъ играль въ организаціи и проведеній въ жизнь Гаагской Конференціп. Въ теченіе 40 льть Оедоръ Оедоровичь работаль непрерывно надъ пзученіемъ вопросовъ международнаго права и внесъ въ эту науку много свъта и новыхъ методовъ; онъ принадлежалъ къ представителямъ такъ называемаго позитивнаго направленія въ литературі международнаго права. Не ограничивая, однако, задачи научнаго изследованія однимъ констатированіемь дібиствующих в юридических нормь и учрежденій, онъ пытался путемъ историческаго изследованія открыть законы ихъ развитія и определить ихъ значеніе и жизнеспособность. Послів него остался длинный списокъ произведеній по международному праву первокласснаго значенія, частью переведенныхъ на вст важнтише европейские языки. На первомъ мтстт можно поставить его докторскую диссертацію о консулахъ и консульской юрисдикцін на восток (С.-Пб. 1873 г.). Уже въ первой его работ о прав частной собственности во время войны (1869 г.) достаточно опредълились его научные взгляды какъ противника естественно-правовой школы, и онъ всецьло примкнуль уже къ направленію позитивно-правовому съ явно выраженными тенденціями къ историческому изученію международныхъ правовыхъ институтовъ.

Наиболье крупное значение по теорін изъ его работь имьеть двухтомное руководство по его предмету подъ названіемъ: «Современное международное право цивилизованныхъ народовъ», С.-Пб. 1882—1883 гг. Этотъ курсъ почти одновременно появился на русскомъ, французскомъ и нѣмецкомъ языкахъ, выдержавъ въ Россін пять изданій, и долгое время былъ единственнымъ руководствомъ по международпому праву, пользуясь огромнымъ уваженіемъ и у западныхъ ученыхъ. Курсъ этоть имѣлъ еще и то достопнство, что это было первое полное руководство по международному праву, въ которомъ былъ принятъ во вниманіе матеріалъ русской дипломатической исторіи, отчасти архивный; въ этомъ последнемъ отношеніи Өедоръ Өедоровичь сдёдаль крайне цённый вкладь въ науку своимъ изданіемъ, по порученію Министерства Иностранныхъ Дель, «Собранія трактатовъ и конвенцій, заключенныхъ Россіей съ иностранными державами»; онъ началь этотъ трудъ въ 1874 г. и велъ его вилоть до своей смерти; незадолго до нея появился посл'єдній, XV томъ «Собранія», заканчивающій исторію дипломатическихъ сношеній Россіи съ Францією. Это изданіе Өедора Өедоровича ставится учеными среди подобныхъ предпріятій на первомъ місті по своему достоинству.

За всѣ свои многочисленные научные труды Өедоръ Өедоровичъ при послѣднихъ выборахъ въ члены-корреспонденты былъ удостоенъ и нашей Академіей этимъ званіемъ, но къ сожалѣнію ему пришлось носить его всего нѣсколько мѣсяцевъ.

Въ добавленіе ко всему сказанному надо указать также на важность практической д'ятельности Федора Федоровича, т'йсно связанной съ его книжными трудами; пользуясь всеобщимъ уваженіемъ за свои знанія и нравственныя достоинства, онъ неоднократно быль избираемъ третейскимъ судьею въ различныхъ странахъ при р'ёшеніи дипломатическихъ вопросовъ и быль представителемъ Россіи на ц'ёломъ ряд'я всевозможныхъ конференцій (между прочимъ на вс'яхъ Гаагскихъ) и конгрессовъ.

Еще въ 1874 г. Өедоръ Өедоровичъ былъ избранъ членомъ только что возникшаго Института международнаго права и оставался дѣятельнымъ сотрудникомъ его цѣлыхъ 35 лѣтъ своей жизни то въ качествѣ докладчика, то вырабатывая разнообразные проекты, имѣвшіе въ виду подготовить почву для будущихъ международныхъ соглашеній.

Наша Академія по справедливости должна гордиться, что имѣла въ своихъ рядахъ такого достойнаго сочлена, и слѣдуетъ лишь пожалѣть, что эту крупную научную силу Россіп такъ быстро унесла безжалостная смерть.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

C. И. Огневъ и В. Б. Баньковскій. Новый видъ славки изъ Закавказья. Sylvia caucasica sp. nov. (S. I. Ognev et V. B. Baníkovskij. Espèce nouvelle des Sylvicus. Sylvia caucasica n. sp.).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 28 октября 1909 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Эта статья представляеть подробное описаніе новаго вида славки, добытой г. Баньковскимъ въ окрестностяхъ городовъ Тифлиса и Михета.

4. М. Чконія. Лексиконъ грузинскихъ словъ, опущенныхъ въ словаряхъ Саввы-Сулхана Орбеліани и Д. Чубинова. (І. М. Tchkonia [Čkonija]. Recueil des mots géorgiens, omis dans les dictionnaires de Sabas-Sulchan Orbeliani et de D. Tchoubinof [Čubinov]).

(Представлено въ засёданія Историко-Филологическаго Отдёленія 14 октября 1909 г. адъюнктомъ **Н. Я. Марромъ**).

Съ многольтнимъ, почти систематическимъ игнорированіемъ грузинскаго языка лингвистическою наукою находятся въ связи, съ одной стороны, неизвъстность лексическаго богатства грузинскихъ говоровъ, съ другой — неполнота грузинскихъ словарей. Для восполненія указанныхъ пробъловъ по грузинской лингвистикъ, я предполагаю организовать собираніе матеріаловъ по діалектамъ и говорамъ грузинскаго и родственныхъ съ нимъ языковъ. Въ настоящее же время, въ качествъ матеріала для грузинскаго словаря, считаю своимъ долгомъ представить къ напечатанію работу около 70 страницъ рукописи іп fol. Ильи Миріановича Чконіи, подъ заглавіемъ: «Лексиконъ грузинскихъ словъ, опущенныхъ въ словаряхъ Саввы-Сулхана Орбеліани и Д. Чубинова»: "სоტევის-კონა. საბა-სულსან ორბელიანის და დავით въдобъздостой судвовать доловарать босорузьбо".

Въ «Лексиконъ» этомъ объяснено свыше полуторы тысячи словъ. Матеріаль совершенно новый, т. е. не занесенный въ словари. Если же попадаются слова, извъстныя изъ словаря С. Орбеліани или Чубинова, то лишь тогда, когда автору удается уловить не отмъченное до сихъ поръ значеніе. Вошли въ работу также міткія реченія и неизвістныя изъ словарей сочетанія изв'єстных словь для выраженія тіхь или иныхь понятій. Преимущественно, это — слова или выраженія, употребительныя въ живой річи, но не вошедшія въ литературу, или встрічающіяся лишь у нікоторыхъ ново-грузинскихъ писателей. Въ числѣ ихъ и рядомъ съ ними имѣются каждый разъ особо указываемыя авторомъ діалектическія слова изъ различныхъ говоровъ, какъ то: гурійскаго, имеретинскаго, карталинскаго, хевсурскаго, пшавскаго и др. Авторъ использовалъ отчасти и древне-грузинскіе памятники, пзданные въ последнее время. Кроме того, есть случан, когда для рѣдкихъ словъ, приведенныхъ лишь лексикографомъ С. Орбеліани, при томъ безъ объясненій, Илья Миріановичъ Чконія отыскалъ толкованія въ народной річи. Толкованія на грузинскомъ языкі часто сами по себь представляють интересь для изученія синонимовь. Значенія иллюстрируются характерными фразами, иногда цёлымъ ихъ рядомъ, пословицами и поговорками. Толкованія нікоторыхъ словъ — вкладъ въ этнографію. Имъется и подборъ народныхъ именъ, женскихъ и мужскихъ. Отмъчены впервые названія д'єтеньшей различныхъ возрастовъ, равно названія различныхъ сортовъ того пли иного растенія, приведены названія грибовъ, свыше тридцати видовъ. Въ числъ словъ не мало и заимствованныхъ, греческихъ, армянскихъ, а особенно — арабскихъ, персидскихъ и турецкихъ: происхождение ихъ указывается мною въ прямыхъ скобкахъ. Есть въ работь кое-какіе формальные недочеты, такъ, главнымъ образомъ, неполная обстоятельность цитать, но авторъ въ ней даеть настолько по существу интересный и богатый матеріаль, что не можеть быть сомивнія въ значительной ея научной цінности. Издать ее можно отдільною книгою въ форматѣ малаго 8°, въ два столбца: она составить около семи такихъ печатныхъ листовъ. Число экземпляровъ желательно было бы 300-500.

Положено печатать эту работу отдёльнымъ изданіемъ, въ форматё малаго  $8^{\rm o}$ , въ количествё 550 экземиляровъ, въ томъ числё 50 авторскихъ.

Вмѣстѣ съ тѣмъ положено включить эту работу въ серію «Матеріаловъ по яфетическому языкознанію» (Matériaux pour servir à l'étude comparée des langues japhétiques), именно въ выпускъ первый этой серіи.

H. Я. Марръ. Матеріалы къ исторін армянскаго искусства въ Ширакъ. Камсаракановскій періодъ. Ереруйская базилика. (N. J. Marr. Matériaux pour servir à l'histoire de l'art arménien dans le Chirak. Ere Kamsarakane. Basilique d'Ererou).

(Доложено въ засъданіи Историко-Филологическаго Отдъленія 14 октября 1909 г.).

Въ 1907 году я обратилъ внимание въ Ерерув, нынв Кизил-куло, близъ Ани (въ Карсской области), на зам'вчательный древнехристіанскій памятникъ, армянскій храмъ конца V— начала VI віка, представляющій весьма р'єдкій типъ базилики съ алтарными абсидами въ портикахъ. Въ первое посъщение базилика мною была описана и намъчена для раскопокъ. Въ 1908 году была произведена раскопка, обследованы какъ подробности Ереруйской базилики, такъ часовни въ ея сосъдствъ, а также вновь осмотрвнъ родственный по духу Дигорскій храмъ, гдв также были сдвланы частичныя раскопки. Сличеніе этихъ памятниковъ эпохи князей Камсаракановъ въ области Шпракъ выдвинуло вопросъ о древне-армянскихъ базиликахъ Ереруйскаго типа; разв'єдки какъ призваннаго въ сотрудничество архимандрита Гарегина Овсепяна, члена Эчміадзинской братіи, доктора Лейпцигскаго Университета, такъ отчасти мои личныя выяснили распространенность этого типа съ подковообразными арками вообще въ Арменіи, и ви в Шпрака, еще до появленія арабовъ. Памятникъ, открытый въ Ерерут, снабдилъ меня данными для составленія труда, подъ заглавіемъ: «Матеріалы къ исторіп армянскаго искусства въ Ширакѣ. Камсаракановскій періодъ. Ереруйская базилика», въ которомъ выясняется безспорная связь армянскаго христіанскаго зодчества древивишей эпохи съ Спріей, откуда было внесено вообще христіанское ученіе въ Арменію. Въ труд'є сначала предполагалось разсмотръть исключительно Ереруйскую базилику съ Дигорскимъ храмомъ и дворцовою церковью въ Ани; въ такомъ видѣ киига нуждалась въ фототпинческихъ и цинкографическихъ рисункахъ. Изследованія этого года обнаружили новые сродные матеріалы, преимущественно въ Баш-Апарант; привлекая и эти редкіе матеріалы къ дёлу, необходимо иллюстрировать ихъ хотя бы въ самыхъ скромныхъ размърахъ. Этотъ трудъ свой и имью честь предложить Отдъленію для напечатанія отдъльнымъ пзданіемъ in-folio въ 600 экземплярахъ. Къ печатанію я предполагаю приступить не позже января, но не ранте декабря.

Положено напечатать трудъ Н. Я. Марра отдёльнымъ изданіемъ in-folio, въ количеств 650 экземпляровъ, при чемъ печатаніе начать въ будущемъ, 1910 году.

H. Я. Марръ. Грамматика чанскаго или лазскаго языка съ хрестоматіею и словаремъ. (N. J. Marr. Grammaire de la langue tzane ou laze avec une chrestomathie et un glossaire).

(Доложено въ засъданіи Историко-Филологическаго Отдъленія 14 октября 1909 года).

Работу г. Чконіп «Лексиконъ грузинскихъ словъ, опущенныхъ въ словаряхъ Саввы-Сулхана Орбеліани и Д. Чубинова» желательно было бы снаблить заглавіемъ, общимъ для цёлой серіп лингвистическихъ работь по сроднымъ съ грузинскимъ языкамъ. Въ заседанін 27 мая с. г. я имёлъ честь доложить Отдёленію, что «предполагаю организовать собираніе матеріаловъ по діалектамъ и говорамъ грузинскаго и ближайше родственныхъ съ нимъ языковъ», составляющихъ такъ называемую яфетическую вѣтвь. Мною уже делаются шаги для организаціи этого дела. Кроме того, въ только что совершенную потздку въ Турецкій Лазистанъ я лично изучилъ одинъ изъ яфетическихъ языковъ, именно чанскій (лазскій): по этому малоизвъстному, но имъющему громадное лингвистическое значение языку провъренъ весь существовавшій матеріаль; вдвое, если не болье, увеличень словарь; сдёланы дополнительныя наблюденія по грамматикт, при чемъ установлены существованіе въ немъ двухъ нарічій, задне- или африкатногортаннаго (восточнаго) и передне- или неафрикатно-гортаннаго (западнаго), и наличе въ каждомъ наръчи говоровъ и подговоровъ; записаны тексты (около трехъ печатныхъ листовъ) на двухъ говорахъ западнаго нарѣчія. Въ результат'в получилась Грамматика съ хрестоматіею и словаремь йанскаго или лазскаго языка. Трудъ этотъ и предлагаю для напечатанія отдёльною книгою, именно второю, въ серін «Матеріаловъ по яфетическому языкознанію». Сейчась я представляю чанскій тексть, готовый для набора.

Положено напечатать работу Н. Я. Марра во второмъ выпускъ серіп: «Матеріаловъ по яфетическому языкознанію» (Matériaux pour servir à l'étude comparée des langues japhétiques), при чемъ печатаніе второго выпуска начать въ будущемъ, 1910 году.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Подъемы шара-зонда и змѣевъ 18 (31) января 1909 г. въ Константиновской Обсерваторіи.

В. В. Кузнецова.

(Представлено въ засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 7 октября 1909 г.).

Послѣ закрытія II Метеорологическаго Съѣзда въ воскресенье 31 января н. ст. 1909 г. былъ назначенъ для бывшихъ членовъ Съѣзда осмотръ Константиновской Обсерваторіи и Отдѣленія по изслѣдованію разныхъ слоевъ атмосферы. Во время осмотра Отдѣленія въ 12 ч. 9 м. былъ пущенъ шаръ-зондъ, а отъ 12 ч. 24 м. до 1 ч. 4 м. и отъ 1 ч. 51 м. до 4 ч. 4 м. дня было сдѣлано 2 змѣйковыхъ подъема.

Подъемъ шара-зонда оказался весьма интереснымъ, поэтому мы считаемъ не лишнимъ сообщить о немъ подробности и привести полученныя при этомъ подъемѣ діаграммы.

Метеорографъ быль поднять на одномъ шарѣ съ парашютомъ. Шаръ изъ толстой рѣзаной резины быль пріобрѣтенъ отъ Товарищества Россійско-Американской резиновой мануфактуры въ Петербургѣ. Вѣсъ шара былъ 870 граммъ, діаметръ 70 сантиметровъ.

Парашють состоять изъ 10 отдёльных в маленьких конусовь изъ шелковой матеріи (діаметрь основанія конуса 20 сант., высота 10 сант.), въ вершині каждаго конуса было сдёлано отверстіе діаметромъ 2 сант. Конуса эти прикрыплены къ веревкі на разстояніи 2-хъ метровъ другъ отъ друга; отъ послівдняго конуса до метеорографа длина веревки была 10 метровъ. На рис. 1 изображена схема этой системы. Шаръ изъ толстой різаной резины на большой высоті вслідствіе раздуванія рвется на пісколько кусковъ и съ парашютомъ падаеть по большей части лишь небольшой кусокъ резины отъ лопнувшаго шара. При паденіи на землю прежде всего касается земли метеорографъ, а шелковые конуса съ обрывками шара относить вітромъ, такимъ образомъ веревка съ прикрішленными къ ней конусами растягивается во всю длину, что способствуетъ боліве успішному отысканію метеорографа.

Вѣсъ веревки съ конусами былъ равенъ 100 гр. Вѣсъ метеорографа и мѣшечка съ наставленіемъ, какъ поступать съ найденными предметами — 560 гр. Наполненный водородомъ шаръ имѣлъ подъемную силу 1550 гр.,

Рис. 1.



2m

10m

馬

слѣдовательно свободная подъемная сила шара была 890 гр. При подъемѣ шара облачность была ОСі; поэтому за шаромъ можно было слѣдить помощью теодолита до тѣхъ поръ, пока шаръ не лопнулъ. По горизонтальнымъ и вертикальнымъ угламъ, отсчитаннымъ при наведеніи теодолита на шаръ чрезъ каждыя 2 минуты отъ начала подъема до высоты 9280 м. и чрезъ каждыя 4 минуты съ высоты 9280 м. до максимальной высоты, и по вычисленнымъ по барографу высотамъ шара для моментовъ наблюденій были опредѣлены направленія и скорости движенія шара въ разныхъ слояхъ атмосферы. Чпсленные результаты, полученные на основаніи сдѣланныхъ наблюденій и обработки записи метеорографа даны въ таблицахъ І и ІІ.

Результаты подъема шара-зонда, пущеннаго 31 января 1909 г. н. ст. изъ Отдѣленія Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ.

Таблица I.

	Время ч. м.	Давленіе воздуха м.м.	Высота м.	Температу- ра Ц.	Градіенть Δt/100 м.	Вертикаль- ная ско- рость m/s.	Вентилація (илотность воз- духа X вертик. скорость).	Примъчанія.
	ч. м. 12 09.0 р.	749	30	_17.5	_	_		
ı	09.7	730	220	20.5	1.58	4.6	4.5	
1	10.4	711	420	-13.2	-3.65	4.7	4.5	
ı	_	_	500	_12.1	-1.38	_	_	
ı	11.0	699	550	_11.4	-1.40	3,6	3.3	
ı		-	1000	_12.7	0.29		_	
ı	13.0	650	1110	13.0	0.27	4.6	4.1	
ı		-	1500	15.3	0.59		_	
ı	15.0	601	1700	-16.5	0.60	5.0	4.1	
ı	_	_	2000	-18.2	0.57	_	_	
ı	17.0	555	2300	-20.0	0.60	5.0	3.8	
ı	17.6	544	2450	-20.6	0.40	4.1	3.0	
ı	_	-	2500	-21.0	0.80		-	
ı	19.0	515	2860	23.9	0.81	4.8	3.4	
ı	_		3000	-24.7	0.57	_	-	
ı	21.0	468	3550	-27.7	0.55	5.8	3.8	
ł	_	_	4000	-31.2	0.78	_	-	
١	23.0	434	4090	-31.9	0.78	4.5	2.7	
	25.0	400	4660	-36.6	0.82	4.8	2.6	
	_	_	5000	_37.6	0.29		-	
	27.0	377	5070	<b>—37.</b> 8	0.29	3.4	1.7	
	29.0	348	5620	-41.5	0.67	4.6	2.2	
							I	· II

	ie M.M.	M.	Ty-	ITE M.	.A.b 0- 1/S.	ціл воз- этик. ь).	
Время ч. м.	Даплепіе воздуха м.м	Beicora m.	Температу ра Ц?	'Градіентъ Δt/100 м.	Вертикаль- ная ско- рость m/s.	Вентилиція (плотность воз- духа X вертик., скорость).	Примъчанія.
ч. м.	H					- OA	
12 31.0 p.	<b>32</b> 8	6020	-44.8	0.82	3.3	1.5	
33.0	307	6470	-46.9	0.47	3.7	1.6	
35.0	290	6840	-49.5	0.70	3.2	1.2	
_	-	7000	-50.5	0.62		_	
37.0	272	7260	-52.2	0.65	3.5	1.3	
39.0	257	7630	-54.7	0.68	3.1	1.1	
_	-	8000	-56.4	0.46	_	_	
41.0	238	8120	-56.9	0.42	4.1	1.4	
43.0	223	8530	58.7	0,44	3.4	1.0	
45.0	212	8850	-60.6	0.59	2.7	0.8	
_		9000	-60.7	0.07	_	_	
47.0	198	9280	-60.8	0.04	3.5	0.9	
49.0	188	9600	-60.9	0.03	2.7	0.7	
51.0	175	10050	-61.8	0.20	3.7	0.9	
53.0	164	10460	-62.2	0.10	3.4	0.7	
55.0	155	10800	-62.0	-0.06	2.9	0.6	
_	-	11000	-62.0	0.00		_	
57.0	146	11180	-62.0	0.00	3.1	0.6	
59.3	136	11620	-62.9	0.20	3,2	0.6	
	_	11000	-62.5	0.06		-	
-	_	10000	-61.8	0.07	-	_	
1 03.5	191	9510	-61.5	0.06	8.4	1.8	
_	_	9000	-60.7	0.16	_	_	
05.1	210	8910	-60.6	0.11	6.2	1.6	
06.4	227	8420	59.9	0.14	6.3	1.8	
_	_	8000	58.2	0.40	_	_	
07.9	249	7840	-57.5	0.44	6.5	2.0	
_	-	7000	-51.6	0.70	-		
11.7	313	6350	-47.0	0.71	6.5	2.4	
_	-	6000	-44.8	0.63	_	-	
_	_	5000	-38.3	0.65	_	_	
<b>15.</b> 3	392	4820	-37.1	0.67	7.1	3.3	
15,8	403	4630	-36.6	0.26	6.5	3.4	
_	-	4000	31.9	0.75	-	-	
19.9	507	2990	-24.4	0.74	6.7	4.0	
_	-	2500	-21.4	0.61	-	-	
-	_	2000	-18.4	0.60	_	_	
_		1500	_15.4	0.60	-	_	

Время ч. м.	Давленіе воздуха м.м.	Высота м.	Temnepary-	Градіенть Дt/100 м.	Вертикаль- ная. ско- рость m/s.	Вентилиція (плотность воз- духа Х вертик. скорость).	Примѣчанія.
1 25.8 p.  26.8 27.4 27.7	- 691 - 723 742 751	1000 660 500 300 110	-12.3 -10.2 - 9.8 - 9.3 -14.7 -13.9	0.62 0.62 0.25 0.25 -2.84 0.80	 6.6  5.8 5.5 5.3	5.2 - 5.4 5.3 5.2	:

Таблица II.

127       9M p.—127       11 M p.       30—550       290       N 10° E       8 M/c         11       — 13       550—1110       830       N 20 E       9         13       — 15       1110—1700       1400       N 10 E       8         15       — 17       1700—2300       2000       N 20 E       7         17       — 19       2300—2860       2580       N 10 E       8         19       — 21       2860—3550       3200       N       9         21       — 23       3550—4090       3820       N 20 W       5         23       — 25       4090—4660       4380       N 20 W       7         25       — 27       4660—5070       4860       N 20 W       10         27       — 29       5070—5620       5340       N 20 W       10         29       — 31       5620—6020       5820       N 40 W       9         31       — 33       6020—6470       6240       N 50 W       10         33       — 35       6470—6840       6660       N 60 W       9         37       — 39       7260—7630       7440       N 50 W       7         39       <		Время ч. м. отъ — до —			Высоты м. отъ — до —	Среднія вы- соты м.	Направленія движенія шара.	Скорости движенія шара м/с
11       —       13       —       550—       1110       830       N 20 E       9         13       —       15       1110—       1700       1400       N 10 E       8         15       —       17       1700—       2300       2000       N 20 E       7         17       —       19       2300—       2860       2580       N 10 E       8         19       —       21       2860—       3550       3200       N       9         21       —       23       3550—       4090       3820       N 20 W       5         23       —       25       4090—       4660       4380       N 20 W       7         25       —       27       4660—       5070       4860       N 20 W       10         27       —       29       5070—       5620       5340       N 20 W       10         29       —       31       5620—       6020       5820       N 40 W       9         31       —       33       6020—       6470       6240       N 50 W       10         35       —       37       6840—       7260       7050	124	12ч 9м р.—12ч 11м р.			<b>30</b> — 550	290	N 10° E	8 м/с
15       —       17       1700—2300       2000       N 20 E       7         17       —       19       2300—2860       2580       N 10 E       8         19       —       21       2860—3550       3200       N       9         21       —       23       3550—4090       3820       N 20 W       5         23       —       25       4090—4660       4380       N 20 W       7         25       —       27       4660—5070       4860       N 20 W       10         27       —       29       5070—5620       5340       N 20 W       10         29       —       31       5620—6020       5820       N 40 W       9         31       —       33       6020—6470       6240       N 50 W       10         33       —       35       6470—6840       6660       N 60 W       10         35       —       37       6840—7260       7050       N 60 W       9         37       —       39       7260—7630       7440       N 50 W       8         41       —       43       8120—8530       8320       N 50 W       8 <tr< td=""><td></td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>550 1110</td><td>830</td><td></td><td>1</td></tr<>		_	_	-	550 1110	830		1
17       —       19       2300—2860       2580       N 10 E       8         19       —       21       2860—3550       3200       N       9         21       —       23       3550—4090       3820       N 20 W       5         23       —       25       4090—4660       4380       N 20 W       7         25       —       27       4660—5070       4860       N 20 W       10         27       —       29       5070—5620       5340       N 20 W       10         29       —       31       5620—6020       5820       N 40 W       9         31       —       33       6020—6470       6240       N 50 W       10         33       —       35       6470—6840       6660       N 60 W       10         35       —       37       6840—7260       7050       N 60 W       9         37       —       39       7260—7630       7440       N 50 W       8         41       —       43       8120—8530       8320       N 50 W       8         41       —       43       8120—8530       8690       N 60 W       6 <tr< td=""><td>1</td><td>13</td><td></td><td>15</td><td>1110— 1700</td><td>1400</td><td>N 10 E</td><td>8</td></tr<>	1	13		15	1110— 1700	1400	N 10 E	8
19       —       21       2860—3550       3200       N       9         21       —       23       3550—4090       3820       N 20 W       5         23       —       25       4090—4660       4380       N 20 W       7         25       —       27       4660—5070       4860       N 20 W       10         27       —       29       5070—5620       5340       N 20 W       10         29       —       31       5620—6020       5820       N 40 W       9         31       —       33       6020—6470       6240       N 50 W       10         33       —       35       6470—6840       6660       N 60 W       10         35       —       37       6840—7260       7050       N 60 W       9         37       —       39       7260—7630       7440       N 50 W       7         39       —       41       7630—8120       7880       N 50 W       8         41       —       43       8120—8530       8320       N 50 W       8         43       —       45       8530—8850       8690       N 60 W       6 <tr< td=""><td>] 1</td><td>15</td><td></td><td>17</td><td>1700 2300</td><td>2000</td><td>N 20 E</td><td>7</td></tr<>	] 1	15		17	1700 2300	2000	N 20 E	7
21       —       23       3550—4090       3820       N 20 W       5         23       —       25       4090—4660       4380       N 20 W       7         25       —       27       4660—5070       4860       N 20 W       10         27       —       29       5070—5620       5340       N 20 W       10         29       —       31       5620—6020       5820       N 40 W       9         31       —       33       6020—6470       6240       N 50 W       10         33       —       35       6470—6840       6660       N 60 W       10         35       —       37       6840—7260       7050       N 60 W       9         37       —       39       7260—7630       7440       N 50 W       7         39       —       41       7630—8120       7880       N 50 W       8         41       —       43       8120—8530       8320       N 50 W       8         43       —       45       8530—8850       8690       N 60 W       6         45       —       47       8850—9280       9060       N 30 W       9	1	17		19	<b>2300</b> — 2860	2580	N 10 E	8
23 — 25	1	19		21	2860— 3550	3200	N	9
25 — 27	2	21	_	23	3550- 4090	3820	N 20 W	5
27       —       29       5070—5620       5340       N 20 W       10         29       —       31       5620—6020       5820       N 40 W       9         31       —       33       6020—6470       6240       N 50 W       10         33       —       35       6470—6840       6660       N 60 W       10         35       —       37       6840—7260       7050       N 60 W       9         37       —       39       7260—7630       7440       N 50 W       7         39       —       41       7630—8120       7880       N 50 W       8         41       —       43       8120—8530       8320       N 50 W       8         43       —       45       8530—8850       8690       N 60 W       6         45       —       47       8850—9280       9060       N 30 W       9	2	23		25	4090— 4660	4380	N 20 W	7
*29       31       5620       6020       5820       N 40 W       9         31       33       6020       6470       6240       N 50 W       10         33       35       6470       6840       6660       N 60 W       10         35       37       6840       7260       7050       N 60 W       9         37       39       7260       7630       7440       N 50 W       7         39       41       7630       8120       7880       N 50 W       8         41       43       8120       8530       8320       N 50 W       8         43       45       8530       8690       N 60 W       6         45       47       8850       9280       9060       N 30 W       9	2	25		27	4660 5070	4860	N 20 W	10
31     —     33     —     6020     6470     6240     N 50     W     10       33     —     35     6470     6840     6660     N 60     W     10       35     —     37     6840     7260     7050     N 60     W     9       37     —     39     7260     7630     7440     N 50     W     7       39     —     41     7630     8120     7880     N 50     W     8       41     —     43     8120     8530     8320     N 50     W     8       43     —     45     8530     8850     8690     N 60     W     6       45     —     47     8850     9280     9060     N 30     W     9	2	27 .	_	29	5070— 5620	5340	N 20 W	10
33 — 35 6470— 6840 6660 N 60 W 10 35 — 37 6840— 7260 7050 N 60 W 9 37 — 39 7260— 7630 7440 N 50 W 7 39 — 41 7630— 8120 7880 N 50 W 8 41 — 43 8120— 8530 8320 N 50 W 8 43 — 45 8530— 8850 8690 N 60 W 6 45 — 47 8850— 9280 9060 N 30 W 9	2	29	_	31	5620- 6020	5820	N 40 W	9
35 — 37 6840— 7260 7050 N 60 W 9 37 — 39 7260— 7630 7440 N 50 W 7 39 — 41 7630— 8120 7880 N 50 W 8 41 — 43 8120— 8530 8320 N 50 W 8 43 — 45 8530— 8850 8690 N 60 W 6 45 — 47 8850— 9280 9060 N 30 W 9	8	31	_	<b>3</b> 3	6020 - 6470	6240	N 50 W	10
37     —     39     —     7260—7630     7440     N 50 W     7       39     —     41     7630—8120     7880     N 50 W     8       41     —     43     8120—8530     8320     N 50 W     8       43     —     45     8530—8850     8690     N 60 W     6       45     —     47     8850—9280     9060     N 30 W     9	1	33		35	<b>647</b> 0— <b>684</b> 0	6660	N 60 W	10
39 — 41 7630— 8120 7880 N 50 W 8 41 — 43 8120— 8530 8320 N 50 W 8 43 — 45 8530— 8850 8690 N 60 W 6 45 — 47 8850— 9280 9060 N 30 W 9	8	35	-	37	6840- 7260	7050	N 60 W	9
41 — 43 8120— 8530 8320 N 50 W 8 43 — 45 8530— 8850 8690 N 60 W 6 45 — 47 8850— 9280 9060 N 30 W 9	1	37		<b>3</b> 9	7260— <b>7</b> 630	7440	N 50 W	7
43 — 45 8530— 8850 8690 N 60 W 6	:	39	Contracts .	41	<b>7630</b> — 8120	7880	N 50 W	8
45 — 47   8850— 9280   9060   N 30 W   9	4	11	_	43	8120 8530	8320	N 50 W	8
10 11 0000 0200	4	13	_	45	8530— 8850	8690	N 60 W	6 .
47 - 51 9280-10050 9660 N 20 W 4	4	15		47	8850 9280	9060	N 30 W	9
	4	17	_	51	9280—10050	9660	N 20 W	4
51 — 55   10050—10800   10420   N 10 E   7		51	_	55	10050—10800	10420	N 10 E	` 7
55 — 59   10800—11560   11180   N 40 E   4		55		59	10800—11560	11180	N 40 E	4

На рис. 2 дана копія полученной записи метеорографа, на рис. 3 графически изображены изм'єненія температуры, направленія п скорости в'єтра

съ высотой. Кривыя измѣненій направленія и скорости вѣтра были построены по среднимь высотамъ за промежутки между сосѣдними наблюденіями помощью теодолита и по среднимъ направленіямъ и скоростямъ вѣтра, полученнымъ за тѣ же промежутки. Естественно, изъ одного подъема шаразонда нельзя сдѣлать общихъ выводовъ; изъ разсмотрѣнія изображенныхъ

Puć. 2.

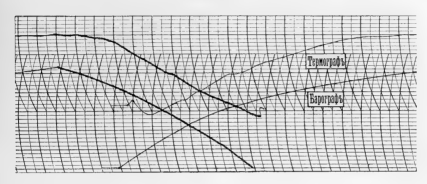
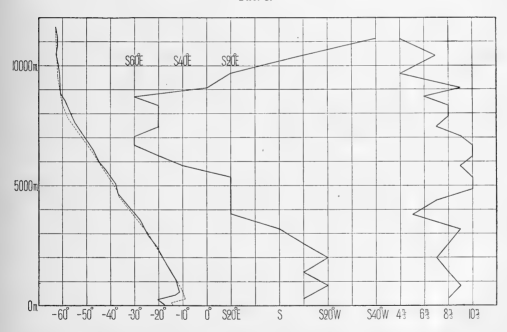


Рис. 3.



на рис. З кривыхъ можно лишь сдѣлать слѣдующія заключенія: изотермическій слой, наблюдающійся на большой высотѣ, начался при подъемѣ съ высоты 8850 м., съ этой же приблизительно высоты получилась рѣзкая перемѣна вѣтра: съ S 60° Е вѣтеръ переходить на S 40° W, т. е., какъ видно по наблюденіямъ, съ высоты 8690 м. до высоты 11620 м. направленіе

Извѣстія II. А. II. 1909.

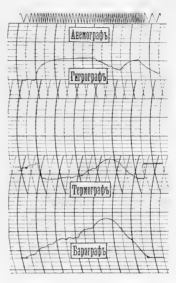
движенія воздуха отклоняется вправо на 100°; въ этомъ-же слов замівнается и небольшое уменьшеніе скорости вітра. Такія одновременныя измівненія температуры и движенія воздуха въ области верхней инверсіи замівнались въ большинствів подъемовъ шаровъ-зондовъ, и, несомнівню, причина образованія верхней инверсіи паходится въ тісной связи съ перемівною направленія и скорости воздушныхъ теченій. Повышенія температуры, на большой высоті въ этомъ подъемів шара-зонда собственно не наблюдается, а получается лишь съ 8850 м. значительное ослабленіе паденія температуры: дійствительно, съ высоты 8850 м. до максимальной высоты 11620 м. температура понизилась съ — 60°6 до — 62°9, т. е. на 100 метровъ высоты температура падала на 0°08, между тімъ, какъ отъ 8000 м. до 8850 м. температура понизилась съ — 57°3 до — 60°6, т. е. на 100 метровъ высоты температура падала на 0°39.

Спустился этоть шаръ-зондъ въ Петербургѣ, на Большомъ Сампсоніевскомъ пр., д. № 54, въ разстояніи 31.8 километровъ по направленію N 16° W отъ мѣста подъема. Въ моментъ, когда шаръ лопнулъ, онъ былъ виденъ подъ вертикальнымъ угломъ 30°1, по направленію N 19° W. Такимъ образомъ, направленіе мъста спуска шара и направленіе той точки, гдъ шаръ доннулъ, различаются всего лишь на 3°. Вследствіе такого близкаго согласія въэтихъ направленіяхъ можно предположить, что шаръ при подъемѣ и при спускт на соответственных высотахъ двигался приблизительно съ одинаковыми горизонтальными скоростями и въ одинаковыхъ направленіяхъ, въ такомъ случав можно считать, что разстоянія отъ міста подъема до проэкціи на горизонтальную плоскость той точки, гдё шаръ лопнулъ, и отъ мёста подъема до мъста спуска пропорціональны промежуткамъ времени отъ момента подъема до момента, когда шаръ лопнулъ, и отъ момента подъема до момента спуска. Разстояніе отъ м'єста подъема до м'єста спуска опред'єлено нами по картъ; промежутки времени отъ момента подъема до момента спуска и отъ момента подъема до момента, когда шаръ лопнулъ, извъстны намъ по заниси метеорографа. По этимъ даннымъ мы опредълили разстояніе отъ мъста подъема шара до проэкціп на горизонтальную илоскость той точки, гдѣ шаръ лопнулъ; это разстояніе оказалось равнымъ 20.3 кпл. Шаръ въ тотъ моментъ, когда онъ лоппулъ, былъ виденъ подъ угломъ 30°1. Следовательно, въ этотъ моменть его высота была приблизительно равна  $20.3 \times \mathrm{tang}$  $30^{\circ}.1 = 11.8$  кил. Такимъ образомъ, по этимъ приблизительнымъ даннымъ максимальная высота шара, определенная геометрически, 11800 м. Разность между этой высотой и соотв'єтственной высотой, опредъленной по записи барографа, получилась 11800 м.—11620 м.—180 м.—

согласіе удовлетворительное, указывающее на надежность наших в опреділеній высоть по записямъ прибора.

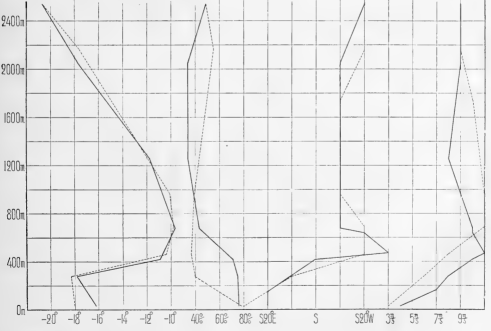
Въ тотъ-же день, какъ выше упомянуто, было сделано 2 змейковыхъ подъема: первый на высоту 690 м. и второй на высоту 2540 м. Численныя данныя этихъ полетовъ приведены въ таблицѣ III. На рис. 4 дана копія регистрацін 2-го змѣйковаго полета, а на рис. 5 изминения температуры, влажности, направленія и скорости вѣтра съ высотой, полученныя прп этомъ подъемѣ. Какъ видно по рис. 5, инверсія на небольшой высоть, полученная по записи шара-зонда, наблюдалась также п при подъемѣ змѣевъ. По діаграммѣ 5 наглядно видно, что въ области инверсіи наблюдались значительныя измѣненія и остальныхъ метеорологическихъ элементовъ: влаж-

Рис. 4.



ности, направленія и скорости в'єгра, подобно тому, какъ это получилось и для

Рис. 5.



изотермическаго слоя на большой высотѣ. Такимъ образомъ по даннымъ змѣйковаго подъема видно, что въ этомъ случаѣ и въ инверсіи на небольшой высотѣ обращеніе температуры было тѣсно связано съ перемѣною направленія воздушныхъ теченій.

Результаты подъемовъ змѣевъ, пущенныхъ 31 января 1909 г. н. ст. изъ Отдѣ-ленія Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ.

Таблица III.

B.F. M. M. H. B.F.				Вѣтерт	b. ,	06	блака.			
Время ч. м.	Давленіе воздуха мм. Высота м. Температу-	Температу ра Ц°	Влаж- ность <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	Направ-	Ско-	Количе-	Форма.	Примћчанія.		
Первый по				дъемъ.						
12 <sup>q</sup> 24 <sup>M</sup> p. 38 41 48 56 1 01 04	749 731 709 687 709 725 749	30 210 440 690 440 280 30	$ \begin{array}{r} -17.2 \\ -18.5 \\ -10.2 \\ -9.5 \\ -10.4 \\ -19.0 \\ -16.1 \end{array} $	84 81 58 44 39 46 76	- - - - -	4 7 10 11 10 8 4	0 - 0 - 1 1	Ci — Ci — Ci — Ci	Число пущенныхъ змѣевъ: 3. Общая поверхность змѣевъ: 9 кв. м. Длина выпущенной проволоки: 1700 м. Максимальное натяженіе: 11 кил.	
		1	Второ	 й пе	дъемъ.					
1 51 p. 54 2 00 02 03 08 13 48 3 09 25 36 41 52 55 58 4 01 4	748 723 710 687 637 574 537 565 662 685 706 723 748	30 160 280 420 470 640 680 1260 2050 2540 2160 1740 960 690 460 280 30	-16.217.8 -10.99.7 -11.8 -17.7 -20.7 -17.610.1 - 9.8 -10.4 -18.3 -18.0	76 75 71 43 34 49 55 39 38 37 40 79	S 20° E S 20 E S 20 E S 30 W S 30 W S 10 W S 10 W S 10 W S 20 W S 20 W S 10 W S 10 W S 20 W S 10 E S 30 E	4 7 8 10 11 10 10 8 9 9 9 10 11 11 8 6 3	7 - - 7 - 8 8 - 8 - 8 - 6	Ci, CCu	Число пущенныхъ змѣевъ: 7. Общая поверхность змѣевъ: 21 кв. м. Длина выпущенной про- волоки: 5400 м. Максимальное натяже- ніе: 23 кил.	

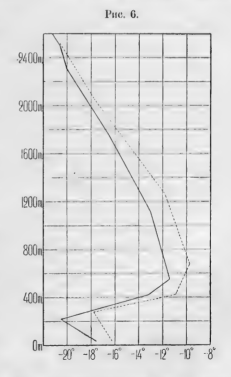
Чтобы показать, насколько сходятся данныя, полученныя по записи шара-зонда съ данными, полученными по записи метеорографа, поднятаго на змѣяхъ, мы приводимъ слѣдующую табличку, гдѣ даны температуры для слоя воздуха у поверхности земли и на высотахъ 1000 м., 2000 м. и 2500 м., опредѣленныя по записямъ шара-зонда и змѣевъ; въ послѣдией графѣ этой таблицы приведены разности между тѣми и другими температурами на соотвѣтственныхъ высотахъ.

Темпер			
Шаръ- . зондъ.	Змћи.	Разности.	
17°5	1692	-1°3	
-12.7	-10.9	-1.8	
-18.2	17.4	-0.8	
-21.0	-20.5	-0.5	
	Шаръ- зондъ. 17°5 12.7 18.2		

Изъ этой таблицы видно, что показанія шара-зонда и змѣевъ близки

между собою, и согласіе было-бы еще бол'ве полное, если-бы подъемы были сд'яланы въ одно время. Также хорошо сходятся и данныя въ сло'в инверсіи температуры.

Действительно, по записи шаразонда получилось: при подъеме минимальная температура — 20°5 на высоте 220 м., максимальная температура — 11°4 на высоте 550 м., амплитуда инверсіи 9°1; по записи змевть (2-й полеть): при подъеме минимальная температура — 17°8 на высоте 280 м., максимальная температура— 9°7 на высоте 680 м., амплитуда инверсіи 8°1. Здесь также получается замечательное согласіе какъ въ высотахъ, на которыхъ наблюдались характерныя измененя температуры,



такъ и въ величинахъ этихъ измѣненій. Ради наглядности, на рис. 6 даны

измѣненія температуры съ высотой по записи шара, полученныя при его подъемѣ (сплошная кривая), и измѣненія температуры по записи при подъемѣ метеорографа, пущеннаго на змѣяхъ (прерывистая кривая).

Увъренность въ томъ, что термографъ достаточно быстро воспринимаетъ измѣненія температуры при подъемѣ и спускъ шара-зонда, получается также при разсмотрѣніи діаграммы 3: по этой діаграммѣ видно, насколько мало расходятся кривыя, выражающія измѣненія температуры съ высотой при подъемѣ и спускъ шара-зонда, несмотря на значительную разницу въ вертикальной скорости движенія шара въ томъ и другомъ случаъ.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Объ опредъленіи лучевыхъ екоростей в Aurigae въ связи съ дисперсіей въ пространствъ.

#### А. А. Бълопольскаго.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 28 октября 1909 г.).

Первая моя работа по установленію вліянія дисперсін въ пространствѣ на лучевыя скорости спектрально двойной  $\beta$  Aurigae была напечатана мною въ «Изв. Имп. Ак. Н.» въ 1904 году. Изъ 45 спектрограммъ тогда была получена табличка, показывающая, что лучи спніе ( $\lambda=448-455~\mu\mu$ ) дають въ эпохи, близкія къ сліянію линій (въ спектрѣ звѣзды линіи періодически раздванваются) послѣ сліянія, — бо́льшія скорости, до сліянія — ме́ньшія относительныя скорости чѣмъ лучи фіолетовые ( $\lambda=393-400~\mu\mu$ ). Въ среднемъ эта разность дала 3 km.  $\pm$  0.7 km.

Съ 1906 года спектрографъ былъ передѣланъ, и явилась возможность имѣть на одной и той же пластинкѣ спектрограмму одинаковой отчетливости отъ  $\lambda = 392~\mu\mu$  до  $\lambda = 500~\mu\mu$  (въ 1904 спектрограммы получались послѣдовательно для двухъ областей спектра). Обработка 73 спектрограммъ дала новые элементы орбиты компонентовъ, а 50 изъ нихъ, наиболѣе благопріятныхъ по времени снимка, дали также величины разностей скоростей спинхъ и фіолетовыхъ лучей въ эпохи, близкія къ сліянію линій.

Всѣ лучевыя скорости, полученныя по измѣренію данной иластинки, наносились, какъ ординаты для абсциссъ  $= \lambda$ .

Черезъ концы ординать проводилась прямая, возможно близко. Наклонъ  $\varphi$  этой прямой укажеть на существование систематической ошибки, зависящей отъ  $\lambda$ .

Изм'єривъ эти наклоны, получимъ хронологическую таблицу А.

		A.			
	φ		•		φ
1906 г. Мартъ	14 <b>→</b> 1°.5		1908 г.	Февраль	25 + 1.8
Апрѣль	4 - 0.5			Марть	8 - 0.2
Декабрь	23 0.0				12 - 0.1
1907 г. Январь	14 0.0				13 - 1.0
	16 - 0.3			Апрѣль	14 + 0.4
	16 - 0.1				18 <b>→</b> 0.5
	18 - 0.1				28 - 1.3
	26 - 0.7		•	Май	2 + 1.3
	28 - 0.8				4 + 0.1
	28 - 0.9	•			7 - 1.1
Апръль	6 + 0.6				7 - 0.9
•	10 - 0.5				11 - 0.3
	12 - 1.5				12 + 0.3
	13 + 1.4			•	13 - 0.8
	15 - 0.6				15 - 1.3
	15 - 0.2				16 + 0.9
	16 - 0.8				16 + 1.5
	16 - 0.1				20 + 0.3
	21 - 0.2				11 - 0.2
	21 - 0.5		1909 г.	Февраль	7 + 0.7
1908 г. Апрыль	25 - 2.7				25 - 0.6
Февраль	7 - 0.9			`,	25 - 1.9
	13 + 0.2				27 + 1.0
	14 - 1.7	*		Мартъ	6 - 0.6
	24 — 1.0				8 - 0.9

Среднее значеніе наклона со знакомъ получается отсюда = + 0°08  $\pm$   $\pm$  0.09 т. е. повидимому систематической ошибки въ опредѣленіи скоростей въ синихъ и фіолетовыхъ лучахъ нѣтъ. Но если расположитъ полученные наклоны въ зависимости отъ промежутка времени, протекшаго послѣ сліянія линій (періодъ = 3°9600), то знаки наклоновъ поразительно преобладаютъ въ четырехъ группахъ: для  $\tau = 0$ °1 до 0°7 и  $\tau = 2$ °2 до 2°5 — преобладаетъ знакъ плюсъ, указывающій, что синіе лучи въ эти эпохи даютъ бо́льшія лучевыя скорости, чѣмъ фіолетовые. Для  $\tau = 1$ °3 до 1°7 и  $\tau = 3$ °3 до 3°7 — преобладаютъ знаки минусъ, указывающіе, что въ эти эпохи скорости по фіолетовымъ лучамъ больше скоростей, вычисленныхъ по смѣщенію синихъ лучей. Таблица В.

В.

τ	φ	τ	φ
0.124	<b>→</b> 0°.4	2.181	0°4
219	-+- 0,7	2.196	<b>+</b> 0.5
262	<b>+1.</b> 0	2.215	<b>-</b> ⊢ 0.6
295	<b></b> 1.3	2.259	+1.9
299	<b></b> 0.6	2.385	<b>→</b> 1.5
322	<b>-+</b> 1.3	2.339	<b>-+</b> 0.1
376	<b></b> 0.5	2.404	<b>+</b> 0.3
490	<b></b> 1.5	2.418	<b></b> 0.8
542	<b></b> 0.2	2.481	→ 0.3
650	+1.8	2.441	<b>+</b> 0.9
695	<b></b> 0.2	2.471	<b>- +</b> 1.5
727	0.1	2.466	-0.1
		2.494	<b></b> 0.9
1.328	-0.9		
1.352	<b>—</b> 1.1	3.324	0.0
1.395	0.9	3.344	-0.6
1.394	2.7	3.390	-0.8
1.400	0.3	3.391	<b>+1.4</b>
1.408		3.466	-0.5
1.444	- <del>+</del> - 1.3	3.489	-0.3
1.469	0.2	3.514	-0.2
1.540	<b>—</b> 1.7	3.574	-0.1
1.590	0.1	3.618	<b>— 1.</b> 0
1.586	0.0	3.648	-0.8
1.622	-0.2	3.689	-0.9
1.646	<b></b> 0.5		
1.665	0.7		
1.741	-1.0		

Такое расположеніе знаковъ соотв'єтствуєть тому случаю, если дисперсія пространства нормальна.

Если взять средній наклонь  $\varphi$  независимо оть знака для четырехь упомянутыхь группь, то получимь  $\varphi = 0^{\circ}63 \pm 0^{\circ}09$ .

Вычисляя разность скоростей дучей  $\lambda=393.38~\mu\mu$  и  $\lambda=486.15~\mu\mu$  (шкала была :  $486.15~\mu\mu-393.38~\mu\mu=231.7~$  mm и  $1^{\text{mm}}=2~$  km), по формуль  $x=\frac{231.7^{\text{mm}}~\text{tg}~\phi}{\cos~\psi}$ , гдь  $\psi$  считается отъ времени сліянія линій, получимъ ее равною  $6.3\pm0.8~$  km. ( $\Delta\lambda=92.8~\mu\mu$ )— величинь того же порядка, что и въ 1904~ году.

Принимая полученную величину разности скоростей, какъ нѣчто реаль-

ное, вычислимъ запаздывание группы фіолетовыхъ волнъ противъ группы синихъ. Получимъ:

26 мин. ± 8 мин.

Принимая по новъйшимъ опредъленіямъ нараллаксъ β Aurigae равнымъ не болъ́е 0″02 1) или разстояніе ея равнымъ около 250 свътовыхъ годовъ, изъ соотношенія

$$26^{\rm m} imes 60^{\rm s} = \frac{250 imes 31.5 imes 10^{\rm 6} \, \Delta v}{300 \, 10^{\rm 6} \, {
m Met.}}$$
 получимъ для группы волиъ

 $\Delta v = 42 \; \mathrm{Met.} \; \mathrm{Paзность} \; \mathrm{для} \; \mathrm{простыхъ} \; \mathrm{волнъ} \; \mathrm{будеть} \; \mathrm{треть} \; \mathrm{этого} \; \mathrm{числа}$ 

$$\Delta v_0 = 14$$
 Met. или  $rac{1}{21 \times 10^6}$ 

Я не считаю, конечно, полученныхъ результатовъ окончательными. Впереди много дѣла какъ въ приспособленіи инструмента, такъ и въ фотографической техникѣ. Точность отдѣльныхъ опредѣленій относительныхъ лучевыхъ скоростей  $\beta$  Aurigae еще очень мала, и это — главное припятствіе въ признаніи теперь же нашихъ результатовъ реальными. Если уменьшить полученный результатъ вдвое, т. е. взять разность скоростей равною около 7 Меt., то это будеть составлять примѣрно  $\frac{1}{100}$  дисперсіи въ атмосферѣ. Сопоставимъ нѣкоторыя числа для лучей  $\lambda = 671~\mu\mu$  и  $534~\mu\mu$  (Wüllner) при  $0^{\circ}$  и 760~mm.

Водородъ . . . 380 Met. плотность 0.0685 Угольн. кисл. . 911 Met. плотность 1.526 Атм. возд. . . 600 » » 1.000 Суап. . . . . 2826 » » 1.818

Думается, что дальнѣйшія, болѣе тонкія паблюденія β Aurigae или ей подобныхъ звѣздъ приведутъ къ реальной величинѣ дисперсіи пространства, какъ бы мала она ни была.

<sup>1)</sup> G. Tikhoff, Mitteilungen, A. 29.

<sup>2)</sup> G. Tikhoff. Mitteilungen, Nº 21.

### Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

### Das Erdbeben vom 20/21 Oktober 1909.

Von Fürst B. Galitzin (Golicyn).

(Der Akademie vorgelegt am 28. Oktober 1909).

In der Nacht vom 20. auf den 21. Oktober dieses Jahres zeigten die Pulkowa'schen stark gedämpften Horizontalpendel ein heftiges entferntes Beben an, von etwa derselben Grössenordnung, wie das wohlbekannte Messina-Beben vom 28. Dezember vorigen Jahres.

In den hiesigen Zeitungen fanden sich überhaupt keine telegraphischen Nachrichten über den Ort dieses grossen Bebens.

Ich habe mir deshalb die Aufgabe gestellt, die angenäherte Lage des Epizentrums dieses Bebens von selbst aufzufinden und zwar nur auf Grund der Ergebnisse der Pulkowa'schen Seismogramme allein, ohne dabei die Angaben anderer seismischer Stationen zur Hülfe zu nehmen. Dieses sollte nun auf Grund der Bestimmung des entsprechenden Azimuts geschehen, wie ich es in meiner neulich erschienenen Abhandlung «Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens» 1) auseinandergesetzt habe.

Die Einsätze der beiden ersten Vorläufer waren genügend scharf, somit liess sich die Epizentraldistanz s (nach den Wiechert-Zöppritz'schen Laufzeitkurven), so wie der entsprechende Azimut  $\alpha$  ziemlich gut bestimmen.

Die entsprechenden Angaben für Pulkowa lauten:

$$\begin{array}{cccc}
P - & 23^{h}48^{m}57^{s} \\
S - & 23 & 55 & 9 \\
L - ca. & 0 & 2
\end{array}
\right\} M. G. Z.$$

Epizentraldistanz s = 4550 klm. Azimut  $\alpha = SE - 63^{\circ}$ .

Das Ende des Bebens konnte nicht gut angegeben werden, da dasselbe ganz allmählig abklang und in einer Gattung von mikroseismischen Bewegungen zweiter Art endigte.

<sup>1)</sup> Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. № 14. 1909.

Harberia H. A. H. 1909. — 1107 —

Auf Grund dieser Daten (s und  $\alpha$ ) für Pulkowa allein ergaben sich für die geographischen Koordinaten des gesuchten Epizentrums folgende Werte:

$$\varphi = 30^{\circ} N$$

$$\lambda = 73^{\circ} E$$

Dieser Punkt liegt in Nord-Indien.

Nachdem schon dieses Resultat erhalten worden war, habe ich mich, um diese Bestimmung zu kontrollieren, nach den entsprechenden Daten für P und S in Tiflis und Irkutsk telegraphisch erkundigt.

Die erhaltenen Antworten lauteten:

Tiflis. Irkutsk. 
$$P - 23^{h}46^{m}26^{s}$$
  $P - 23^{h}48^{m}8^{s}$   $S - 23511$   $S - 2350$  klm.  $S - 3550$  klm.  $M. G. Z.$ 

Für die Bestimmung der Epizentraldistanz s ist bekanntlich nur die Differenz der Momente für P und S von Belang.

Ist nun die Entfernung des Epizentrums von drei weit von einander liegenden seismischen Stationen einmal bekannt, so kann man in üblicher Weise die Lage des Epizentrums direkt berechnen, und zwar noch dabei die Angaben der drei Stationen paarweise kombinieren.

Es ergaben sich dabei folgende Werte für die geographischen Koordinaten des Epizentrums.

	Pulkowa — Tiflis.	Pulkowa — Irkutsk.	Tiflis — Irkutsk.
φ	$31^{\circ}N$	$30^{\circ}N$	29° N
λ	75~E	73 $E$	73 $E$

Diese Werte stimmen mit einander sehr gut überein.

Bildet man nun den Mittelwert für  $\phi$  und  $\lambda$ , so bekommt man für die Koordinaten des Epizentrums nach den Angaben der drei Stationen

$$\varphi = 30^{\circ} N$$

$$\lambda = 74 E,$$

was fast genau mit den Ergebnissen der Pulkowa'schen Station allein (aus s und  $\alpha$ ) übereinstimmt.

Diese Bestimmungen wurden ganz unabhängig von einander gemacht.

Bei dieser Art von Bestimmungen des Epizentrums kann es sich selbstverständlich nicht um eine genaue Berechnung der geographischen Koordinaten desselben handeln, um desto mehr, da das Epizentrum keineswegs als ein bestimmter Punkt aufgefasst werden darf, sondern einer mehr oder weniger ausgedehnten Fläche entspricht.

Es ist für entfernte Beben nur das Aufsuchen der angenäherten Lage des Epizentrums von Belang, hauptsächlich aber der Umstand, dass diese Bestimmung nur auf Grund der Ergebnisse einer einzelnen Station in ganz befriedigender Weise sich durchführen lässt. Um dieses zu erzielen, muss man jedoch über zweckmässig ausgerüstete Seismographen verfügen — sehr hohe Empfindlichkeit (galvanometrische Registrierung) und sehr starke Dämpfung (fast bis zur Aperiodizitätsgrenze) —, dabei müssen für die Bestimmung des Azimuts die beiden Komponenten der Bodenbewegung von zwei ganz getrennten Apparaten gegeben werden, um eine etwaige Wechselwirkung der beiden Registrierungen gänzlich zu vermeiden.

Nachdem alle diese Berechnungen beendigt waren, sah ich im Berliner Tageblatt eine Notiz, dass an dem entsprechenden Tage ein heftiges Beben im Süden von Beludschistan ganz nah an der Grenze von Nord-Indien stattgefunden hatte. Die Eisenbahnstation in Belput, so wie mehrere Häuser an der Bahn nach Quetta wurden zerstört. 25 Personen sollen dabei um's Leben gekommen und 12 andere verletzt worden sein.

Infolge des Mangels an anderen telegraphischen Daten über die Zerstörungen, welche von diesem Beben angerichtet waren, kann man schwerlich genau feststellen, wo das Epizentrum sich befand.

Wollen wir aber versuchsweise annehmen, dass der entsprechende Ausgangspunkt des Bebens nicht weit von Belput entfernt war und nehmen wir dementsprechend für die geographischen Koordinaten des Epizentrums folgende Werte an:

 $\varphi = 29^{\circ} N$  $\lambda = 68^{\circ} E.$ 

Vergleicht man diese Zahlen mit denen, welche sich aus den Angaben der Pulkowa'schen seismischen Station allein ergeben haben, so sieht man, dass in der Breite ein Unterschied nur von 1° vorliegt; was die Länge anbelangt, so liegt Belput etwa um 5° westlicher.

Wollen wir nun rückwärts die wahre Entfernung  $s_1$  von Belput bis Pulkowa und den entsprechenden wahren Azimut  $\alpha_1$  berechnen.

Es ergibt sich

$$s_1 = 4440 \text{ klm.}$$
  
 $\alpha_1 = SE - 57^{\circ}.$ 

Der Unterschied mit den direkt aus den Pulkowa'schen Seismogrammen ermittelten Werten

$$s = 4550 \text{ klm.}$$

$$\alpha = SE - 63^{\circ}$$

beträgt für die Epizentraldistanz nur 110 klm. und für den Azimut 6°.

Die Differenzen an und für sich sind, wenn man die Schwierigkeit dieser Bestimmungen bedenkt, nicht gross, ein kleiner Fehler im Azimut kann aber für grössere Epizentraldistanzen selbstverständlich einen ganz merklichen Unterschied in der Länge  $\lambda$  bedingen.

Es ist damit aber freilich nicht gesagt, dass Belput wirklich dem Epizentrum dieses Bebens entspricht. Ich habe dieses nur angenommen, um Vergleichsrechnungen anzustellen. Die ausserordentlich gute Übereinstimmung der Werte von  $\phi$  und  $\lambda$  aus den Angaben der drei seismischen Stationen von Pulkowa, Tiflis und Irkutsk lässt eher vermuten, dass das entsprechende Epizentrum mehr nach Osten sich befand, also näher zum Punkte, welcher aus den Angaben der Pulkowa'schen Station allein bestimmt wurde.

Wie es wohl in Wirklichkeit sein mag, ist nicht von sehr grossem Belang. Auf jeden Fall haben wir hier das erste Beispiel der Bestimmung der angenäherten Lage des Epizentrums eines Bebens nach den Angaben einer einzelnen seismischen Station.

An den Pulkowa'schen Seismogrammen wurden weiter für die N-S Komponente einige Maximen für die Hauptphase ausgemessen und aus diesen die entsprechende wahre Amplitude  $x_m$  der Bodenbewegung abgeleitet. Es wurden dazu zwei verschiedene Pendel verwendet: erstens ein sehr empfindliches Horizontalpendel nach meinem System und zweitens ein weniger empfindliches leichtes Pendel nach dem Rebeur-Paschwitz'schen Typus mit Zweispitzenaufhängung.

Beide Pendel waren magnetisch sehr stark gedämpft; die Registrierung war die galvanometrische.

Bei dem ersten dieser Pendel waren die Ausschläge bei einigen Maximen so enorm gross, dass sie garnicht ausgewertet werden konnten; in diesen Fällen wurden die entsprechenden  $x_m$  nur nach den Angaben des weniger empfindlichen Pendels abgeleitet.

Auf die Einzelheiten dieser Ableitung brauche ich hier nicht näher einzugehen, da ich diese Frage in meiner Abhandlung «Seismometrische Beobachtungen in Pulkowa. Zweite Mitteilung»<sup>1</sup>) schon eingehend besprochen habe.

Diese verschiedenen Werte von  $x_m$  sind in der folgenden Tabelle für 8 mehr oder weniger regelmässige Maximen zusammengestellt.  $T_p$  bedeutet darin die Periode der entsprechenden Erdbebenwelle.

In dieser Tabelle sind ausserdem die Momente  $t_m$  der verschiedenen Maximen auf dem Galvanometerseismogramm und die aus ihnen abgeleiteten wahren Momente  $t_{x_m}$  der entsprechenden Bodenbewegung angegeben.

<sup>1)</sup> Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. III. Livr. 2.

Ich habe schon früher darauf aufmerksam gemacht, dass man, um einwandsfreie vergleichende Studien für verschiedene seismische Stationen anstellen zu können, in den seismischen Berichten nicht die Momente  $t_m$  der Maximen auf den Seismogrammen geben, sondern auf die entsprechenden Momente der wahren maximalen Bodenverschiebungen  $t_{x_m}$  zurückgreifen muss. Es besteht nämlich zwischen  $t_m$  und  $t_{x_m}$  immer eine bestimmte Differenz, die je nach der Beschaffenheit der Pendel verschieden ausfallen kann. Würde man aber für benachbarte Stationen die Momente der Maximen auf den Seismogrammen mit einander vergleichen, so könnte man zu ganz irrigen Schlüssen bezüglich der Geschwindigkeit der Ausbreitung der seismischen Wellen gelangen, da diese Zeitkorrektionen in manchen Fällen keineswegs zu vernachlässigen sind.

Bedeute nun T die Eigenperiode des Pendels,  $T_1$  die Eigenperiode des Galvanometers, beide ohne Dämpfung, und  $T_p$  die der Erdbebenwelle und sei

und

$$u = \frac{T_p}{T}$$

$$u_1 = \frac{T_p}{T}$$

so tritt bei direkter optischer oder mechanischer Registrierung der Pendelbewegung eine Zeitverspätung  $\tau$  in den Momenten des Eintreffens der verschiedenen Maximen auf den Seismogrammen auf.

τ berechnet sich nach der Formel 1)

$$\tau = \frac{T_p}{2\pi}$$
 arctg  $\left\{ h \frac{2u}{u^2 - 1} \right\}$ ,

wo h mit dem Dämpfungsverhältnis des Pendels v durch folgende Beziehung verknüpft ist:

 $v = e^{\pi} \frac{h}{\sqrt{1 - h^2}} .$ 

Zur Erleichterung der Anbringung dieser Zeitkorrektion habe ich neulich eine spezielle Tabelle der Werte von  $\frac{\tau}{T_p}$  aufgestellt.

Wendet man die galvanometrische Registriermethode an, so tritt eine weitere Zeitverspätung  $\tau_1$  für das entsprechende Maximum auf dem Galvanometerseismogramm auf, wobei  $\tau_1$  sich nach folgender Formel berechnen lässt:

 $\tau_1 = \frac{T_p}{2\pi} \left[ \arctan\left\{ \frac{2u_1}{u_1^2 - 1} \right\} + \frac{1}{4} \right] \cdot$ 

In meinem eben zitierten Aufsatz befindet sich eine Tabelle der Werte von  $\frac{\tau_1}{T_p}$  für verschiedene Werte von  $u_1$ .

<sup>1)</sup> Siehe «Seismometrische Beobachtungen in Pulkowa. Zweite Mitteilung». L. c. § 2. Formel (23).

Somit ist der Gesamtunterschied zwischen den Momenten des Maximums auf dem Seismogramm  $t_m$  und des Maximums der wahren Bodenbewegung  $t_{x_m}$  gleich  $\tau + \tau_1$ .

Bei diesem Beben erreichte die Differenz zwischen  $t_m$  und  $t_{x_m}$ , wie aus folgender Tabelle zu ersehen ist, bei einigen Maximen 11<sup>s</sup>.

Das ist eine Grösse, welche bei dem jetzigen Stande der Seismometrie nicht ausser Acht gelassen werden darf.

	$M_1$	$M_2$	$M_3$	$M_{.4}$	$M_5$	$M_6$	$M_7$	$M_8$
Für das $R-P \begin{cases} t_m \\ P \text{endel} \end{cases}$	0 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> 0 5 49	0 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> 0 6 20		0 <sup>4</sup> 8 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>	$0^h 8^m 17^s$ 0 8 7	0 <sup>4</sup> 9 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup>	0 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>	0 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> 0 12 46
$T_{m p}$ .	12,8	14,4	17,7	17,4	15,0	12,4	11,3	11,2
$x_m$ für die $\begin{cases} \text{nach d. } R-P \\ N-S \end{cases}$ Pend.	$0,290\mathrm{m/m}$	0,328 <sup>m</sup> /m	0,402 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	0,140 <sup>m</sup> /m	0,104 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	0,141 <sup>m</sup> /m	0,100 <sup>m</sup> /m	0,075 <sup>m</sup> /m
Kompo- nente nachd.neuen Pend.	_	_	·	0,137	0,086 1)	0,125	0,094	0,079

Die Übereinstimmung in den Werten von  $x_m$ , in Anbetracht des Umstandes, dass die Pendelkonstanten seitlange nicht kontrolliert wurden, kann im Allgemeinen als eine ganz befriedigende bezeichnet werden.

Die maximale Bodenverschiebung  $2x_m$  in Pulkowa ergab sich bei diesem Beben zu  $0.80^{\text{m}}/_{\text{m}}$ .

Bei dem grossen Messina-Beben vom 28. Dezember vorigen Jahres erlangte  $2x_m$  in Pulkowa den Wert von  $1,20^m/_m^2$ ).

Damals war die Entfernung bis zum Epizentrum eine viel geringere, nämlich etwa 2600 klm., jetzt beträgt aber die Epizentraldistanz schon 4550 klm.

Dass bei einer solchen grossen Entfernung noch so verhältnismässig grosse Bodenbewegungen in Pulkowa zustande kamen, zeigt, dass das Erdbeben vom  $^{20}/_{21}$ . Oktober dieses Jahres jedenfalls ein sehr heftiges gewesen ist.

Ein eingehendes Studium dieses Bebens wäre also sehr wünschenswert.

<sup>1)</sup> Sehr unregelmässige Sinusoide.

<sup>2)</sup> Siehe meinen Aufsatz «Das Sicilianische Erdbeben am 23 December 1908 nach den Aufzeichnungen der Pulkowa'schen seismischen Station». Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. N. 4. (1908).

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Селенъ въ алтайскихъ минералахъ.

#### II. П. Пилипенко.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 7 октября 1909 г.).

Въ 1905 г. мной былъ проанализированъ образецъ свинцоваго блеска съ рудника Чудака на Алтаѣ, содержащій около  $\frac{1}{2}\frac{0}{0}$  Se <sup>1</sup>).

Съ цѣлью выяснить распространенность и форму нахожденія Se въ алтайскихъ минералахъ сѣрнистаго тппа, были опробованы на Se сѣрнистыя соединенія Минералогическаго Музея Томскаго Университета, а также собранный мной на Алтаѣ матеріалъ, причемъ селенъ оказался въ 2 образцахъ свинцоваго блеска (№ 2589, руд. Чудакъ и № 2959, р. Зыряновскій, оба изъ коллекціи П. Иванова) и въ блеклой рудѣ изъ безымяннаго рудника, находящагося въ 2—3 вер. къ сѣверу отъ Колыванскаго завода по правому берегу р. Бѣлой ниже мельницы (колл. П. Пилипенко 1905—8 гг.).

Анализъ свинцовыхъ блесковъ велся по способу хлорированія, анализъ блеклой руды первый — по способу хлорированія, второй — окисленіемъ азотной кислотой; съра опредълялась отдёльно.

Цифры анализовъ следующія.

```
I галенить, р. Чудакъ, уд. в. = 7,226 при t_1 = 14,3°C и m = 7,6313 gr. II галенить, р. Зыряновскій, уд. в. = 7,502 при t_1 = 14,4°C и m = 3,7372 gr.
```

III блеклая руда, р. «Безымянный», уд. в. = 4,781 при  $t_1=16,8^{\rm o}{\rm C}$  и m = 4,5161 gr.

<sup>1)</sup> П. Пилипенко. Матеріалы для минералогіи Сибири. Изв'єстія Томск. Университета 1906.

	I	11	•	Ша	IIIb	med
Se	1,17	1,23	Se	0,15	0,11	0,13
S	12,60	13,40	S	24,48		24,48
Pb	82,28	$83,\!72$	Sb	25,71	tio franchi	25,71
Cu	1,28	0,34	$\Lambda$ s	1,68		1,68
Fe	0,48	$0,\!47$	Cu	39,16		39,16
$SiO_2$	2,02	0,48	Ag	слѣды	-	слѣды
45	99,83	99,64	Fe	1,92	2,09	2,00
			Co	0,24	0,22	0,23
			Zn	4,85	4,90	4,87
			$SiO_2$	0,87	1,04	0,95
						99,21

--,--

Изъ анализовъ видно, что содержаніе селена въ галенитахъ достигаетъ  $1^{\circ}/_{\circ}$ , въ блеклой рудѣ — всего  $0,1^{\circ}/_{\circ}$ . Для блеклой руды интересно отмѣтить еще присутствіе кобальта, элемента, очень рѣдкаго для минераловъ Алтая.

Оставляя пока въ сторонъ вопросъ о причинъ нахожденія кобальта, объясняемаго, б. м., типомъ руднаго мъсторожденія (см. ниже), перейду къ разсмотрънію того, какова форма нахожденія селена въ анализированныхъ минералахъ.

То обстоятельство, что реакцію на селенъ дають и совершенно свѣжіе, неизмѣненные обломки минераловъ, заставляетъ предположить, что селенъ не входить въ составъ минераловъ вторичной генераціи, именно, продуктовъ вывѣтриванія анализированныхъ сѣрнистыхъ соединеній, тѣмъ болѣе, что на штуфахъ, находящихся въ моемъ распоряженіи, минералы вторичнаго происхожденія имѣютъ вообще незначительное распространеніе. Что касается вопроса, не принадлежить ли примѣсь селена сѣрному и мѣдному колчеданамъ, образующимъ иногда микроскопически малыя включенія въ галенитахъ, то и на это нужно отвѣтить отрицательно, такъ какъ пробы этихъ включеній и количественный анализъ халькопирита изъ штуфа Зыряновскаго рудника не обнаружили присутствія селена. Анализированная блеклая руда вообще не содержить никакихъ другихъ включеній, кромѣ кварца.

Такимъ образомъ необходимо сдълать выводъ, что селенъ принадлежитъ именно анализированнымъ образцамъ свинцоваго блеска и блеклой руды.

Относительно того, какова эта прим'єсь,— механическая, въ вид'є микроскопическихъ включеній какого-нибудь селенистаго минерала, или же

это изоморфная подмёсь къ сёрё, то въ этомъ отношеніи предпочтительнёе предположить, что селенъ является изоморфной примёсью въ указанныхъ сёрнистыхъ соединеніяхъ, потому что ни макроскопически, ни въ бинокулярную лупу нельзя было замётить какихъ-либо включеній, кромё вышеуказанныхъ для свинцоваго блеска; иногда только мёняется величина отдёльныхъ зеренъ въ галените.

Въ пользу того же предположенія говорить и то обстоятельство, что блеклая руда, судя по крайней мѣрѣ по имѣющимся у меня образцамъ, не сопровождается никакимъ металлическимъ минераломъ первичнаго происхожденія.

Необходимо еще сказать нѣсколько словъ относительно условій генезиса содержащихъ селенъ свинцовыхъ блесковъ и блеклой руды.

Галениты Чудака и Зыряновскаго рудниковъ лежать въ зоий сйрнистыхъ соединеній, притомъ въ болйе глубокихъ ея горизоптахъ и относятся несомийно къ первичной генераціи.

Въ пользу первичнаго происхожденія блеклой руды говорить то обстоятельство, что рудникъ съ блеклой рудой залегаеть въ болье основной части гранитовъ съверо-восточнаго края Колывано-Саушкинскаго хребта и принадлежитъ къ отмъченному мной особому типу алтайскихъ мъдныхъ мъсторожденій 1), по своему характеру наиболье сходному съ типомъ, указываемымъ R. Веск для мъдной формаціи, приближающейся къ оловянной 2).

Въ итогѣ сказаннаго необходимо сдѣлать выводъ, что первичной формой нахожденія селена въ земной корѣ, какъ и большинства «жильныхъ» элементовъ, являются сѣрнистыя соединенія, причемъ селенъ входить въ нихъ, какъ кажется, въ видѣ изоморфной примѣси къ сѣрѣ, и что такая форма нахожденія селена, по всей вѣроятности, встрѣчается гораздо чаще, чѣмъ это было отмѣчено до сихъ поръ.

Сентябрь 1909. Минералогическій Кабинетъ Томскаго Университета.

<sup>1)</sup> О минералогіи Алтая стр. 17. Изв. Томск. Университ. 1908.

<sup>2)</sup> R. Beck. Die Lehre v. d. Erzlagerstätten 2-е Aufl., s. 231 и предыд.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# О бертрандить на Алтаь.

### П. П. Пилипенко.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отділенія 7 октября 1909 г.).

Бертрандить на Алта'в встр'вчается въ изв'єстномъ аквамариновомъ м'єсторожденія Тигерецкихъ Б'єлковъ на гор'є Иркутк'є (Розсыпная, Хрустальная также).

Бертрандить образуеть выполненія пустоть въ аквамаринь, покрываеть также поверхность кристалловь берилла мелкими чешуйками или же заполняеть тонкія трещины; встрычается, повидимому, не часто, потому что миь удалось найти только одинъ небольшой штуфъ аквамарина съ бертрандитомъ.

Кристаллы бертрандита достигають 2-3 mm. длины и развиты въвид $\pm$  тонкихъ пластинокъ по с  $\{001\}$  или а  $\{100\}$ , или же им $\pm$ ють форму призмъ, вытянутыхъ по оси Z.

Такимъ образомъ кристаллы бертрандита описываемаго мѣсторожденія обладають иѣсколько новымъ габитусомъ сравнительно съ бертрандитами другихъ мѣсторожденій.

Такъ какъ кристаллы бертрандита нер $\pm$ дко покрыты тонкой корой выв $\pm$ триванія или же исштрихованы параллельно Z, то годныхъ къ изм $\pm$ ренію кристалловъ почти н $\pm$ тъ.

Всетаки удалось установить простыя формы: а  $\{100\}$ , b  $\{010\}$ , c  $\{001\}$ , e  $\{031\}$ , f  $\{130\}$ , m  $\{110\}$  по слѣдующимъ угламъ:

 $(100): (010) = 90^{\circ}$   $(010): (130) = 30^{\circ}30'$   $(010): (031) = 29^{\circ}10'$   $(110): (1\overline{1}0) = 59^{\circ}23'$   $(010): (001) = 90^{\circ}8'$  = 1116 = 0

Измъреніе производилось на маломъ гоніометрѣ Фуэсса № 4а.

Блескъ стеклянный; кристаллы большей частью прозрачны и безцвѣтны. Твердость == 6. Спайность совершенная по m {110}, b {010} п с {001}.

Пироэлектрическія свойства обнаруживаются по методу Кундта очень різко, особенно при охлажденій кристалла, причемъ естественныя плоскости с (001) при охлажденій всегда электризуются отрицательно, противоположныя имъ илоскости спайности — положительно (образованныхъ съ обоихъ концовъ кристалловъ у меня ніть).

Такимъ образомъ кристаллы бертрандита даннаго м'єсторожденія, новидимому, прикр'єпляются къ поверхности берилла всегда антилогическимъ нолюсомъ.

Указаніе, что концы кристалловъ, ограниченные гладкой илоскостью с (001), электризуются при охлажденій положительно, а закругленные концы отрицательно 1), къ бертрандиту Тигерецкаго м'єсторожденія неприм'єнимо, такъ какъ есть кристаллы съ гладкой илоскостью с (001), электризующейся при охлажденій *отрицательно* (сурпкъ), другіе наоборотъ съ закругленнымъ концомъ, электризующимся положительно (с'єра).

Уд'єльный в'єсь — 2,603 прп  $t_1$  — 15,6°С (опред'єлялся въ ацетилентетрабромид'є).

Минералъ для анализа разложенъ сплавленіемъ съ содой. Цифры анализа сл'єдующія.

Для анализа интересно отм'єтить процепть воды при прокаливаніи п'єсколько большій, чёмъ въ анализахъ бертрандитовъ другихъ м'єсторожденій.

Что касается генезиса бертрандита этого м'єсторожденія, то и зд'єсь бертрандить является генераціей поздивінней, сравнительно съ аквамариномъ; но получился ли онъ въ результать выв'єтриванія берилла, сказать

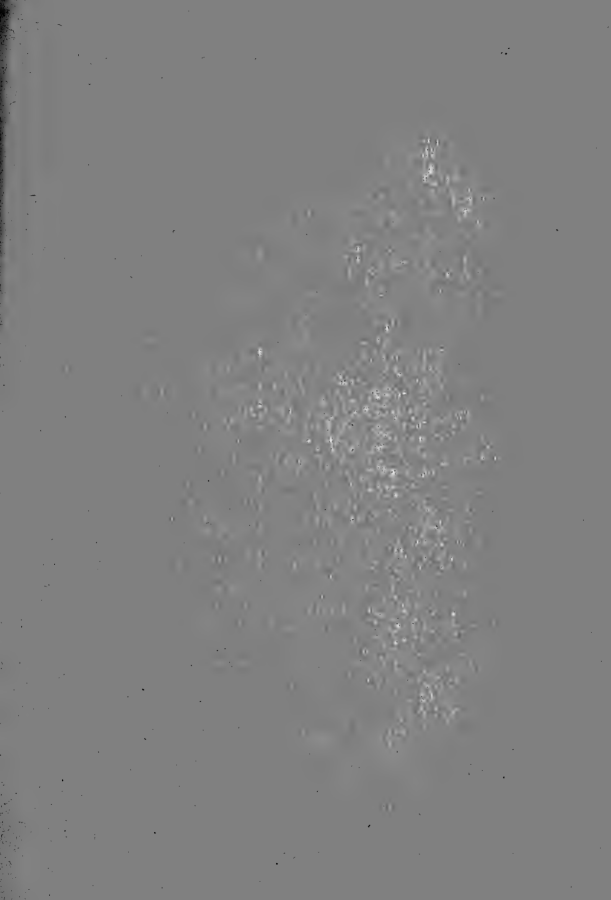
<sup>1)</sup> Dana. The System of Mineralogy. 6 Ed. 1892, p. 546.

трудно, такъ какъ бериллъ Тигерецкаго мѣсторожденія не обнаруживаетъ рѣзкихъ слѣдовъ послѣдующихъ измѣненій.

Съ другой стороны интересно отмѣтить, что бертрандить въ свою очередь подвергся какому-то измѣненію, такъ какъ нѣкоторые извнутри прозрачные кристаллы окружены каемкою побѣлѣвшаго непрозрачнаго вещества; кромѣ того большинство кристалловъ бертрандита покрыто тонкой коркой желтовато-бѣлаго порошковатаго вещества, характеръ котораго, за недостаткомъ матеріала, точно выяснить не удалось.

Поверхность бертрандита подъ этой коркой обыкновенно бываеть изъъдена.

Такимъ образомъ для Тигерецкаго мѣсторожденія мы имѣемъ послѣдовательный рядъ: бериллъ — бертрандитъ — продукть пзмѣненія бертрандига.



## Оглавленіе. — Sommaire,

отр. Извлеченія изъ протоколовъ засъ- даній Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
О. О. Мартенсъ. Некрологъ. Чи- талъ И. И. Янжулъ	*F. F. Martens. Nécrologie. Par I. I. Janzul
доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
С. И. Огневъ и В. Б. Баньновсній. Новый видъ славки изъ Закавказья. Sylvia caucasica sp. nov	*S. I. Ognev et V. B. Banikovskij. Espèce nouvelle des Sylvicus. Sylvia caucasica n. sp
Статьи:	Wémoires:
В. В. Нузнецовъ. Подъемы шара-зонда и змъевъ 18/31 января 1909 г. въ Константиновской Обсерваторіи . 1093	*W. W. Kuznecov. Les lancers du ballon- sonde et des cerfs-volants le 18/81 janvier 1909 à l'Observatoire Con- stantin
А. А. Бълопольскій. Объ опредёленій лучевых в скоростей в Aurigae въсвязи съ дисперсіей въ пространстве	*A. A. Bĕlopoliskij. Sur les vitesses radiales relatives de β Aurigae et la dispersion de l'espace
20/21 октября 1909 г	Erdbeben vom 20/21, Oktober 1909, 1107  *P. P. Pilipenko. Sur le selène dans les minéraux de l'Altai

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Ноябрь 1909 года. За Непремъннаго Секретаря, Академикъ Князь *В. Голицынъ*.

Типографія Императорской Академіи Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

# извъстія

# императорской академии наукъ.

VI CEPIS.

1 ДЕКАБРЯ.

# BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE

1 DÉCEMBRE.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

## ПРАВИЛА

# для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

#### \$ 1.

"Изв'встія Императорской Академін Наукъ" (VI серія)— "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ м'всяпъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ прим'ърно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формат'в, въ количеств' 1600 экземпляровъ, подъ редавціей Непрем'вннаго Секретаря Академіи.

#### § 2.

Въ "Извёстіяхъ" помёщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засёданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Авадеміи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засёданіяхъ Академіи; 8) статьи, доложенныя въ засёданіяхъ Академіи.

#### § 8.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страницъ, статьи — не болье тридцати двухъ страницъ.

#### 8 4

Сообщенія передаются Непрем'єнному Севретарю въ день заседаній, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отв'єтственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Изв'ястіяхъ" пом'ящается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непрем'внному Севретарю въ день зас'яданія, когда он в били доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всіми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкі—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ внѣС.-Петербурга лишь въ техъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непрем'внному Секретарю въ недѣльный срокъ; во всьхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'я срокь возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, —семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'вщается указаніе на зас'яданіе, въ которомъ он'я были доложены.

#### § 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мивнію редавтора, задержать выпускъ "Изв'ястій", не пом'ящаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдёльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкё лишнихъ оттисковъ должно быть собщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачъ рукописи, выдается сто отдъльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### 87

"Изв'ястія" разсылаются по почт'я въ день выхода.

#### 88

"Извъстія" разсылаются безплатно дъйствительнымъ членамъ Авадеміи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Авадеміи.

#### § 9.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академін Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; пъна за годъ (2 тома — 18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

#### ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 3 октября 1909 г.

Академикъ А. А. Бълопольскій читаль некрологь почетнаго члена Академіи Симона Ньюкомба, о кончинъ котораго было заявлено въ засъданіи 12 сентября с. г.

Положено напечатать этотъ некрологъ въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Предсёдатель Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ, письмомъ отъ 18 сентября с. г. № 1647, сообщилъ Непремённому Секретарю нижеслёдующее:

"Его Императорское Высочество Августвиній Президенть Императорской Академін Наукъ 13 сего сентября изволиль утвердить Временное Положеніе о состоящей при Академін Постоянной Коммиссіп для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ, измѣненное согласно постановленіямъ Общаго Собранія Академіи, изложеннымъ въ протоколахъ засѣданій Собранія 13 декабря 1908 года (§ 205) и 10 января 1909 года (§ 19).

"Извѣщая Васъ объ этомъ, честь имѣю препроводить при семъ Вашему Превосходительству для доклада Общему Собранію печатный вкземпляръ утвержденнаго 13 сентября с. г. Положенія".

Положено напечатать Временное Положеніе въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Во исполненіе протокола зас'єданія 12 сентября с. г., произведены выборы двухъ отъ Академіи членовъ Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ и одного кандидата къ нимъ.

По произведенной баллотировк' воказались избранными, срокомъ на два года (Вице-Президентъ академикъ П. В. Никитинъ отказался): въ члены отъ Академіи — В. М. Истринъ и Н. А. Котляревскій п въ кандидаты къ членамъ отъ Академіи — академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій.

Объ изложенномъ положено сообщить въ Правленіе и Предсѣдателю Коммиссіи, для свѣдѣнія.

Приложение къ протоколу засъдания Общаго Собрания Академии 3 октября 1909 г.

Временное положеніе о состоящей при Императорской Академіи Наукъ Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ, измѣненное согласно постановленіямъ Общаго Собранія Академіи, изложеннымъ въ протоколахъ засѣданій Собранія 13 декабря 1908 г. (§ 205) и 10 января 1909 г. (§ 19).

- 1. Во исполненіе Высочайшаго указа, даннаго Министру Финансовъ въ 13-й день января 1895 года, при Императорской Академін Наукъ учреждается Постоянная Коммиссія для пріема и раземотрѣнія ходатайствъ нуждающихся ученыхъ, литераторовъ и публицистовъ, а равно ихъ вдовъ и спротъ, о производствѣ имъ денежныхъ пособій и пенсій и для выдачи таковыхъ какъ изъ суммы, ежегодно ассигнуемой, на основаніи того же указа, изъ средствъ Государственнаго Казначейства, въ размѣрѣ пятидесяти тысячъ рублей, такъ и изъ частныхъ пожертвованій, которыя могутъ поступать въ Императорскую Академію Наукъ съ тою же пѣлью.
- 2. Коммиссія состоить изъ шести членовь: двухъ д'вйствительныхъ членовъ Академіи, избираемыхъ Общимъ Собраніемъ Академіи, срокомъ на два года; двухъ членовъ Разряда изящной словесности, избираемыхъ Разрядомъ, срокомъ на два года, и двухъ лицъ, приглашаемыхъ къ участію въ Коммиссіп Президентомъ Академіи изъ числа изв'єстныхъ русскихъ писателей, срокомъ на два года. Кром'є того, Общее Собраніе и Разрядъ изящной словесности Академіи избираютъ изъ своей среды по одному кандидату къ членамъ-академикамъ, срокомъ также на два года, а Президентъ Академіи приглашаетъ кандидата къ членамъ Коммиссіп изъ числа писателей, срокомъ также на два года. Кандидаты приглашаются въ сов'єщанія Коммиссіи, въ случа отсутствія того или другого изъ ея членовъ по бол'єзни или другимъ причинамъ.

Примъчаніе. По истеченіи перваго года посл'є преобразованія Коммиссіи, двое изъ ея членовъ-академиковъ (одинъ, избранный Общимъ Собраніемъ, другой, избранный Разрядомъ изящной словесности) выбывають по жребію, а зат'ємъ по очереди.

3. Предсъдатель Коммиссіи и его товарищъ избираются самой Коммиссіей ежегодно изъ числа дъйствительныхъ членовъ Академіи и по-

четных в академиковь, принадлежащих в къ составу Коммиссіи. Предсъдатель Коммиссіи докладываеть по ея дёламъ Президенту Академіи. Товарищъ Предсъдателя Коммиссіи вступаеть въ его права, въ случат его отсутствія. Если же въ совъщаніи не могуть присутствовать ни Предсъдатель Коммиссіи, ни его Товарищъ, то въ ней предсъдательствуетъ членъ-академикъ, старшій по службт въ Академін.

- 4. Коммиссія можеть, съ разрѣшенія Превидента Академіи, приглашать въ свои совѣщанія, съ правомъ совѣщательнаго голоса, еще другихъ лиць, преимущественно изъ числа русскихъ писателей, для полученія свѣдѣній по дѣламъ, требующимъ ближайшаго разъясненія.
- 5. Совѣщанія Коммиссіи происходять, по приглашенію Предсѣдателя, не рѣже одного раза въ двѣ недѣли, за исключеніемъ вакаціоннаго въ Академіи времени (съ 1-го іюня по 1-е сентября), въ теченіе котораго Коммиссія собирается по мѣрѣ надобности. Совѣщаніе Коммиссіи считается состоявшимся, если на немъ присутствуетъ не менѣе трехъ ея членовъ.
- •6. Рѣшенія на совѣщаніяхъ Коммиссіи постановляются по большинству голосовъ, при чемъ, въ случаѣ равенства ихъ, голосъ Предсѣдателя даетъ перевѣсъ.
- 7. По окончаніи каждаго сов'єщанія Коммиссіи составляется протоколъ, который подписывается вс'єми присутствовавшими на томъ сов'єщаніи членами и представляется Предс'єдателемъ на утвержденіе Президента Академіи. Утвержденныя Президентомъ постановленія Коммиссіи немедленно приводятся въ исполненіе.
- 8. Протоколы сов'єщаній Коммиссіи ведутся, подъ наблюденіемъ Предсъдателя, письмоводителемъ Коммиссіи, который присутствуетъ при ея сов'єщаніяхъ, но безъ права голоса. Въ зав'єдываніи письмоводителя находится архивъ Коммиссіи.
- 9. Переписка по дѣламъ Коммиссіи производится отъ ея имени за подписью Предсѣдателя и скрѣпой письмоводителя.
- 10. Счетоводство Коммиссіп по пенсіямъ и денежнымъ пособіямъ, производимымъ изъ указанныхъ въ § 1 источниковъ, а равно полученіе и выдача всёхъ суммъ, поступающихъ въ распоряженіе Коммиссіи, возлагается на Канцелярію Правленія Императорской Академіи Наукъ.
- 11. На расходы по д'єлопроизводству и счетоводству Коммиссіи, на наемъ писцовъ и на канцелярскія потребности ассигнуєтся ежегодно, по смѣтѣ Академіп Наукъ, двѣ тысячи рублей изъ средствъ Государственнаго Казначейства, сверхъ пятидесяти тысячъ рублей, отпускаемыхъ по Высочайшему повелѣнію 13 января 1895 года.
- 12. Коммиссія представляєть Президенту Академіи въ концѣ гражданскаго года отчеть, который прилагается къ ежегодному отчету Императорской Академіи Наукъ.

#### физико-математическое отдъленіе.

засъдание 7 октября 1909 г.

Академикъ Н. В. Насоновъ читалъ некрологъ покойнаго членакорреспондента Академіп Антона Дорна, о кончинѣ котораго было заявлено въ засѣданіи 23 сентября с. г.

Положено напечатать некрологъ въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Отъ имени академика О. А. Баклунда представленъ Отделеню, для напечатанія: "Отчетъ о заседаніяхъ въ 1909 году Постоянной Коммиссіи Международнаго Сейсмическаго Союза въ Цермате, Швейцарскаго Общества Естествоиспытателей въ Лозанне и Международнаго Геодезическаго Союза въ Лондоне (Rapport sur les sessions en 1909 de la Commission Permanente de l'Association Internationale de Sismologie à Zermatt, de la Société Hélvétique des Sciences naturelles à Lausanne et de l'Association Internationale de Géodésie à Londres).

Положено этотъ отчетъ напечатать въ "Известіяхъ" Академіи.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилъ Отдёленію, для напечатанія, свою статью, озаглавленную: "Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens" (Къ вопросу объ опредёленіи авимута эпицентра землетрясенія), при чемъ читалъ нижеслёдующее:

"Въ этой статъв я разбираю вопросъ, какимъ образомъ возможно по начальнымъ отклоненіямъ двухъ аперіодическихъ маятниковъ, установленныхъ въ двухъ взаимно-перпендикулярныхъ азимутахъ, при наступленіи первой предварительной фазы землетрясенія, опредвлить азимутъ его эпицентра. Предложенный мною пріемъ былъ затвмъ примвненъ къ 12 различнымъ землетрясеніямъ, при чемъ въ общемъ получилось весьма удовлетворительное согласіе между истинными и опредвленными по сейсмограммамъ азимутами. Такимъ образомъ, является возможность опредвлить приближенное положеніе эпицентра землетрясенія по наблюденіямъ одной только станціи, такъ какъ разстояніе до эпицентра опредвляется достаточно хорошо по разности моментовъ наступленія первой и второй предварительной фазъ. Результать этого изследованія можетъ быть разсматриваемъ, какъ прямое доказательство

Извъстія И. А. Н. 1909.

тому, что волны первой предварительной фазы дёйствительно обязаны своимъ происхожденіемъ продольнымъ упругимъ колебаніямъ".

Положено напечатать эту работу въ "Извѣстіяхъ" Академін.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилъ Отдёленію, для напечатанія, "Отчетъ о засёданіяхъ Постоянной Коммиссіи Международной Сейсмологической Ассоціаціи въ Церматё въ августё — сентябрё 1909 года" (Rapport sur la session de la Commission Permanente de l'Association Internationale de Sismologie à Zermatt, août—septembre 1909), куда онъ былъ коммандированъ отъ Русской Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи.

Положено напечатать эту работу въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью старшаго наблюдателя Константиновской Обсерваторіп В. В. Кузнецова: "Подъемы шара-зонда и змѣевъ 18/31 января 1909 года" (Les lances du ballon-sonde et des cerfs-volants le 18/31 janvier 1909 à l'Observatoire Constantin).

Подъемы эти представляють интересь въ томъ отношеніи, что дали возможность убъдиться въ надежности наблюденій, получаемыхъ какъ помощью шаровъ-зондовъ, такъ и помощью змѣевъ. Затѣмъ наблюденія, доставленныя шаромъ-зондомъ, констатировали явленіе изометріи на высоть 9-11000 метровъ, которая въ данномъ случать, несомнънно, была связана съ переминою воздушнаго теченія. Юговосточный витеръ, господствовавшій въ мощномъ слов почти до 9000 метровъ, подъ вліяніемъ сильнаго антициклона съ центромъ на юго-восток Европейской Россіи и циклона на югѣ Балтійскаго моря, рѣзко смѣнился въ болѣе высокихъ слояхъ на юго-западный; очевидно, шаръ поднялся за предълы того ръзко выраженнаго режима распредъленія давленія, какъ онъ рисуется на нашей синоптической карть этого дня. Наконецъ, авторъ въ стать в своей описываеть примененный имъ совершенно новый видъ парашюта, оказавшагося весьма практичнымъ и обратившаго на себя вниманіе Международной Воздухоплавательной Коммиссіи, собиравшейся въ Монако въ началѣ апрыля нов. ст. текущаго года. Вслъдствіе ясной погоды и сравнительно небольшой скорости вътра въ разныхъ слояхъ, удалось теодолитомъ проследить за движенімъ шара отъ момента подъема до момента, когда шаръ лопнулъ. Эти данныя, въ связи съ точно опредъленнымъ мѣстомъ спуска, позволили достаточно приближенно опредѣлить максимальную высоту шара геодезическимъ способомъ; найденная величина 11,8 километровъ оказалась до 1/4 километра согласною съ высотою, опредбленною по записямъ метеорографа. Наблюденія, полученныя помощью зм'вевъ, оказались весьма близкими къ даннымъ, полученнымъ помощью шара въ техъ же слояхъ, т. е. до высоты 2500 метровъ.

Къ статъй приложены 6 чертежей.

Положено напечатать эту работу въ "Извёстіяхъ" Академін.

Академикъ А. А. Бълопольскій представиль Отдъленію, съ одобреніемь для напечатанія, работу Г. А. Тихова, подъзаглавіемь: "Предварительное сообщеніе о фотографированіи планеты Марсъ при помощи 30-ти-дюймоваго Пулковскаго рефрактора" (Note préliminaire sur la photographie de la planète Mars au moyen du 30 pouces de Poulkovo).

Положено напечатать эту работу въ "Извёстіяхъ" Академін.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью К. Цана, подъ заглавіемъ: "Hieracia florae mosquensis" (Hieracia московской флоры).

Положено напечатать эту работу въ "Трудахъ Ботаническаго Музея".

Академикъ В. И. Вернадскій представиль Отділенію, съ одобреніемъ для напечатанія, работу В. Н. Мамонтова: "Отчетъ по экспедиціи въ раіоні Телеутскаго озера для розыска метеорита" (Rapport sur l'expédition dans le rayon du lac Teleut à la recherche d'un météorite).

Положено напечатать этотъ отчеть въ "Трудахъ Геологическаго Музея".

Академикъ В. И. Вернадскій представиль Отд'єленію, съ одобреніемъ для напечатанія, дв'є статьи привать-доцента Томскаго Университета П. П. Пилппенко: 1) "О селен'є въ Алтайскихъминералахъ" (Sur le sélène dans les minéraux de l'Altaï); 2) "О бертрандит'є въ Алтаѣ" (Sur le bertrandite de l'Altaï). Въ объихъ этихъ работахъ онъ даетъ рядъ новыхъ данныхъ по минералогіи Россіи.

Положено напечатать эти работы въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отделенію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Н. Грезе: "Die Spinnen der Halbinsel Jamal" (Пауки полуострова Ямала). Къ стать приложена одна таблица рисунковъ.

Положено статью напечатать въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Н. Н. Аделунга: "Ueber neue Arten der Gattung Gampsocleis Fieb. (Locustodea, Decticidae)" (О новыхъ видахъ рода Gampsocleis Fieb. [Locustodea, Decticidae]).

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ княвь Б. Б. Голицынъ довелъ до свёдёнія Отдёленія, что имъвъ "Извёстіяхъ Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи" напечатана работа, озаглавленная: "Seismometrische Beobachtungen in известія п. д. п. 1909.

Pulkowa. Zweite Mitteilung" (Сейсмометрическія наблюденія въ Пулковъ. Второе сообщеніе), при чемъ сообщилъ нижеслѣдующее:

"Въ этой работв я задался цвлью произвести сравнительное испытаніе трехъ различныхъ горизонтальныхъ маятниковъ съ весьма сильнымъ затуханіемъ. Наблюденія охватываютъ періодъ времени съ 28 ноября 1907 года по 17 мая 1908 года (по новому стилю). При этомъ выяснилось, что маятники различныхъ системъ, при условіи весьма сильнаго затуханія, граничащаго съ аперіодичностью, даютъ въ общемъ весьма удовлетворительное согласіе для абсолютныхъ величинъ смѣщенія почвы при наступленіи правильныхъ сейсмическихъ волнъ. Сравненія съ записями приборовъ въ Геттингенѣ подтвердили еще разъ цѣлесообразность пріемовъ, примѣняемыхъ на сейсмической станціи въ Пулковѣ (аперіодическихъ маятниковъ и гальванометрической регистраціи). Въ этой-же статьѣ дано, кромѣ того, подробное описаніе многихъ землетрясеній, и приложены копіи съ нѣкоторыхъ оригинальныхъ сейсмограммъ. Отдѣльный параграфъ посвященъ вопросу о микросейсмическихъ колебаніяхъ".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилъ Отдѣленію отдѣльный оттискъ своей статьи, напечатанной въ "Beiträge zur Geophysik" и представляющей собою рефератъ о сочиненіи Knott'a: "The physics of earthquake phenomena".

Положено передать эту брошюру во II Отдѣленіе Библіотеки Академіи.

Академикъ Н. В. Насоновъ довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что весною нынѣшняго года въ Зоологическій Мувей поступила въ даръ отъ сенатора Петра Николаевича Семенова коллекція насѣкомыхъ, содержащая 6458 экземпляровъ жуковъ и 110 бабочекъ, въ томъ числѣ опредѣленная коллекція Pselaphidae, въ числѣ 125 экземпляровъ, интересные сборы изъ Рязанской губ., Египта и Соединенныхъ Штатовъ.

Положено выразить П. Н. Семенову благодарность отъимени Академіи за это цѣнное пожертвованіе.

### отдъление русскаго языка и словесности.

засъдание 26 сентября 1909 г.

Доложена записка магистра слав. филологіи А. Л. Петрова (отъ 11 сентября с. г.) сл'єдующаго содержанія:

"Представляя при семъ докладъ о Няговской рукописи 1758 г., имѣю честь просить объ изданіи текста этого памятника. Рукопись, находящаяся теперь у меня, принадлежитъ Мукачевскому монастырю въ Угріи, и послѣднее время я получаю настоятельныя просьбы о ея возвращеніи—между тѣмъ существенно необходимо бы продержать корректуру по оригиналу.

"Рукопись (лл. 16—2066, 214а—218а, 220а—2336, 21X17 сант.) содержить поученія на евангеліе неизв'єстнаго священника угрорусса, православнаго, но находившагося подъ сильнымъ вліяніемъ протестантскихъ идей. Рукопись—копія 1758 г., поученія же составлены, в'єроятно, не позже первой половины XVII в. и не ран'є второй половины XVI в.

"Поученія въ высшей степени замѣчательны: 1) по языку. Авторъ весьма легко и живо пишетъ на одномъ изъ угрорусскихъ говоровъ, церковно-славянское вліяніе мало замѣтно. На томъ же языкѣ приводятся и многочисленные (чуть не полъ-книги) тексты изъ Св. Писанія. Мы имѣемъ какъ бы опытъ частичнаго перевода Св. Писанія на народный языкъ; 2) по свободнымъ взглядамъ автора, рѣзко отличающимся отъ воззрѣній современнаго ему общества. Авторъ на первое мѣсто выдвигаетъ проповѣдъ на понятномъ народу языкѣ, а не богослуженіе и обряды, обличаетъ духовенство, возстаетъ противъ суевѣрій, противъ слѣпой привязанности къ старинѣ и т. п. Поученія — совершенно исключительное явленіе въ угрорусской письменности.

"Тексту предполагаю предпослать введеніе: описаніе рукописи, краткія замѣчанія о языкѣ, времени составленія поученій и о ихъ авторѣ, характеристику его взглядовъ, а также словарикъ. Важно было бы пересмотрѣть подобнаго рода южно-западно-русскіе памятники, а также (что врядъ ли удастся) кальвинскую проповѣдническую литературу въ Угріи XVI и XVII вв.

"Не признаеть ли Отдёленіе возможнымъ удёлить памятнику особый томъ Сборника".

Положено предоставить А. Л. Петрову 10 листовъ въ "Сборникъ" для изследованій о найденномъ имъ памятникъ и для сообщенія изъ него отрывковъ.

## историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 14 октября 1909 г.

Академикъ И. И. Янжулъ читалъ некрологъ покойнаго членакорреспондента Академіи Ө. Ө. Мартенса, о кончинѣ котораго было доложено въ засѣданіп 16 сентября с. г.

Положено напечатать некрологъ въ "Извёстіяхъ" Академіи.

Департаментъ Общихъ Дѣлъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 29 сентября с. г. № 22458, препроводилъ въ Академію, въ дополненіе къ отношенію отъ 18 сентября 1908 года, свѣдѣнія о существующихъ въ Кавказскомъ краѣ и въ Смоленской губерніи архивахъ при учрежденіяхъ вѣдомства Министерства Внутреннихъ Дѣлъ.

Положено напечатать эти свёдёнія въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Сенатская Типографія, при отношеніи отъ 17 сентября с. г. № 9452, препроводила въ Академію экземпляръ "Описи документовъ и дѣлъ, хранящихся въ Сенатскомъ Архивъ. Отдѣлъ I, томъ I". С.-Пб. 1909.

Положено передать эту книгу въ I Отдѣленіе Библіотеки и Типографію благодарить.

Карлъ Рэмонъ (Charles Reymond), профессоръ офталмологіи Королевскаго Университета въ Туринѣ, обратился къ Августѣйшему Президенту Академіи съ письмомъ, отъ сентября с. г., слѣдующаго содержанія:

"Altesse, Le Baron Desmaisons, mononcle maternel, me laissa à sa mort le manuscrit inédit d'un dictionnaire Persan-Français que ses neveux font publier en hommage à sa mémoire.

"Le Baron Desmaisons a parcouru sa carrière au service de la Russie et il a été sociétaire de l'Académie Impériale de St.-Pétersbourg, qui a l'honneur d'être présidée par Votre Altesse; je considère comme un devoir d'en offrir un exemplaire à l'Académie qui, l'année du décès de mon oncle, avait bien voulu publier encore son ouvrage sur l'histoire des Mogols et des tartares.

"Le premier volume, que je me permets d'adresser à Votre Altesse, vient de paraître et je m'empresserai d'envoyer les deux autres volumes, dès que l'impression en sera terminée.

"Je serai vivement reconnaissant à Votre Altesso de vouloir bieu accéder à mon désir d'offrir à l'Académie le dictionnaire du Baron Desmaisons et agréer aussi l'hommage de mon respect le plus profond".

Положено передать эту книгу, по ея полученін, во II Отдёленіе Библіотеки Академіи и благодарить профессора Reymond оть имени Академін.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до св'яд'внія Отд'яленія, что отъ Ивана Ивановича Десницкаго получено Музеемъ Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго въ даръ интересное собраніє китайскихъ предметовъ.

Положено выразить г. Десницкому признательность оть имени Академіи.

Адъюнктъ Н. Я. Марръ читалъ нижеследующее:

"Въ нашей области на очереди весьма сложное дело собиранія матеріаловъ по діалектамъ и говорамъ яфетическихъ языковъ, изученіе которыхъ, не безъ основанія, начинаетъ интересовать и болье широкіе круги ученыхъ. Изучение это не можетъ не интересовать серьезно прежде всего техъ, кто хотель бы получить ключь къ раскрытію некоторыхъ неопознанныхъ мертвыхъ языковъ, какъ то: на Востокъ – клинообразныхъ ванскаго и сузскаго, на Западъ-эгрусскаго и др. Одновременно чрезвычайно богатый матеріалъ, и вещественный, и письменный, по древностямъ Грузіи и Арменіи ставить намъ цёлый рядъ неотложныхъ вопросовъ какъ лингвистическихъ, такъ и археологическихъ и вообще филологическихъ. Не становясь предметомъ своевременной разработки со стороны компетентныхъ спеціалистовъ, действительно громадное количество россійскихъ матеріаловъ, часто драгоціннівшихъ, по исторіи человівчества въ Передней Азіи гибнеть на нашихъ глазахъ и отъ общаго равнодушія, и отъ хищнической мнимо-научной эксплоатации. Въ связи со всёмъ этимъ, у меня, а вмёстё со мной у цёлаго ряда Кавказскихъ работниковъ по моей или сродной спеціальности, какъ то: псторика Е. С. Такайшвили, лингвиста доктора Дирра, этнографа Эрв. Лалаяна, ученыхъ членовъ Эчміадзинской братіп и другихъ, возникла мысль устроить въ Тифлисъ будущимъ лётомъ, приблизительно въ первыхъ числахъ іюня, Събадъ дъятелей по армяно-грузинской филологіи. Труженики представляемыхъ мною спеціальностей, арменов'ядінія и грузппологіи, особенно спльно ощущають потребность въ тесномъ научномъ общении. Традиціонныя національныя конструкціп касательно прошлыхъ судебъ Грузіп и Арменіп потеряли всякое значение. Новой научной теоріи, которою могли бы руководствоваться работники на м'естахъ, пли нетъ, или, если есть, она не располагаетъ средствами для своевременной своей популяризаціи и своего упроченія, хотя бы даже среди заинтересованных влиць. Разрабатываемая заграницею почти исключительно любительски, наша область и въ Россіи изъ всвхъ Университетовъ представлена только въ С.-Петербургскомъ, при томъ одною каоедрою, предназначенною обслуживать одновременно и арменов'єдівніе, и грувинологію. Понятно, между наличными работниками зам'вчается идейный разбродь, сводящій иногда долгол'втнія единоличныя усилія отдёльных визследователей ни къ чему. Цель наша, т. е. лицъ, заявившихъ себя спеціальными работами по армяно-грузинской филологіи, съорганивоваться для согласованной планом'врной научной д'вятельности, а по н'екоторымъ вопросамъ и для коллективныхъ предпріятій, создать въ періодическихъ събздахъ факторъ, объединяющій и направляющій работы разрозненныхъ силь въ уровень съ современными требованіями научнаго востоков вдінія. Естественно, съйзды выяснять очередныя научныя задачи по нашей спеціальности и реально обнаружать нужды провинціальнаго оріентализма. На съйздажь же легче всего будеть нам'єтить наличныя силы для выполненія техъ или иныхъ задачъ и выработать средства для уврачеванія насущныхъ научныхъ нуждъ. Работы съезда будутъ распределены между общимъ собраніемъ и тремя секціями: лингвистическою, историко-литературною и историческою, въ которыя войдуть также этнографія и археологія. Первый събздь, предполагается, будеть носить преимущественно организаціонный характерь, и доклады имъются въ виду по возможности принципіальные. Отдъленію будетъ представлена въ ближайшемъ будущемъ болве подробная программа. Этому вопросу, по приглашенію иниціаторовъ, были посвящены два совъщанія въ конць августа въ Тифлись: уже намьчены члены перваго събзда (около ста человъкъ), а также выбранъ временный по подготовленію събада комитеть, готовый приступить къ работамъ, какъ только Императорская Академія Наукъ дастъ свое согласіе принять подъ свое высокое и авторитетное покровительство это новое дёло, им вощее, убъжденъ я, оказать существенное содъйствіе развитію отечественной науки оживленіемъ армяно-грузинской филологіи. И, въ случай испрашиваемое согласіе воспосл'ядуеть, им'єю честь ходатайствовать предъ Отд'яленіемъ:

- "1) поручить мнѣ веденіе дѣла по устройству перваго съѣзда дѣятелей по армяно-грувинской филологіи въ Тифлисѣ;
- "2) предоставить мий право сноситься съ нужными лицами и учрежденіями по тому же д'йлу отъ имени Императорской Академіи Наукъ, черевъ Непрем'йнаго Секретаря;
- "3) поручить мнѣ входить съ докладами въ Отдѣленіе по дѣламъ предполагаемаго съѣзда".

Положено поручить адъюнкту Н. Я. Марру организацію съйзда и принять съйздъ подъ покровительство Академіи съ тімъ, чтобы всй сношенія по этому ділу отъ имени Академіи направлялись черевъ посредство Непреміннаго Секретаря Академіи.

I-е приложение къ протоколу засъдания Историко - Филологическаго Отдъления 14 октября 1909 года.

## СВѣДѣНІЯ

о существующихъ архивахъ вѣдомства Министерства Внутреннихъ Дѣлъ въ Кавказскомъ краѣ и въ Смоленской губерніи.

#### І. Въ Кавказскомъ краъ.

Архивъ при Канцеляріи Нам'єстника Его Императорскаго Величества на Кавказ'ь.

Архивы при всёхъ губернскихъ правленіяхъ, уёвдныхъ полицейскихъ окружныхъ управленіяхъ и почтово-телеграфныхъ конторахъ Кавкавскаго края.

Архивъ при управленіи медицинскою частью гражданскаго в'вдомства на Кавказъ.

Архивы при Шінтскомъ и Суннитскомъ Закавказскихъ духовныхъ правленіяхъ.

Самостоятельный архивъ въ г. Дербентѣ, въ коемъ хранятся старыя дѣла бывшаго военнаго начальника Южнаго Дагестана и Дербентскаго градоначальника.

Разрѣшеніе на занятія во всѣхъ перечисленныхъ архивахъ зависитъ отъ начальниковъ этихъ учрежденій.

#### II. По Смоленской губернии:

Архивъ губернскаго правленія. Архивъ домѣщается въ нѣсколькихъ башняхъ Смоленской крѣпостной стѣны, и въ немъ, кромѣ дѣлъ губернскаго правленія, хранятся дѣла канцеляріи губернатора, губернскаго присутствія, губернскаго по воинскимъ дѣламъ и губернскаго по городскимъ и земскимъ дѣламъ присутствій, статистическаго комитета и упраздненныхъ присутственныхъ мѣсто.

Архивы при губернской и увздныхъ вемскихъ управахъ.

Архивы при Смоленской городской управів и при городскихъ управахъ и упрощенныхъ управленіяхъ въ убедныхъ городахъ.

Извъстія II. А. Н. 1909.

Архивы при полицейскомъ управленіи г. Смоленска и убздныхъ полицейскихъ управленіяхъ. °

Архивы при уёздныхъ присутствіяхъ по воинскимъ дёламъ.

Архивы при канцеляріяхъ губернскаго и у вздныхъ предводителей дворянства.

Архивы при уёздныхъ съёздахъ.

Архивы при управленіи почтово-телеграфнаго округа и почтовыхъ конторахъ.

Разрѣшеніе на занятія въ архивахъ зависить отъ предсѣдательствующихъ въ этихъ учрежденіяхъ лицъ съ согласія Смоленскаго губернатора.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Генрихъ Вейль.

#### 1818-1909.

#### Некрологъ.

(Читанъ въ засъданіи Историко-Филологическаго Отдъленія 4 ноября 1909 г. академикомъ П. В. Никитинымъ).

5-го ноября новаго стиля скончался знаменитый эллинистъ Генрихъ Вейль (Henri Weil).

Онъ родился въ Германіи, во Франкфурт'є на Майн'є, и своей научной подготовкой обязанъ быль преимущественно н'ємецкимъ университетамъ. Посвящая одно изъ первыхъ своихъ произведеній 1) Августу Бёкку, онъ называлъ берлинскаго профессора своимъ учителемъ и учителемъ вс'єхъ, кто изучаетъ древность. Въ старости вспоминалъ онъ о томъ глубокомъ впечатл'єніи, какое испыталъ, слушая въ Бонн'є чтенія Велькера о греческой мпеологіи, поразившія юнаго слушателя какъ н'єкое откровеніе 2). Какъ кажется, не вызвалъ въ немъ такого увлеченія властный представитель другого изъ двухъ тогдашнихъ паправленій классической филологіи, глава лейнцигской филологической школы, Готфридъ Германъ. По крайней м'єр'є впосл'єдствіи, признавая заслуги и геніальность этого ученаго, Вейль говориль о немъ, что онъ въ наук'є и въ жизни поступалъ какъ автократъ, привыкшій съ плеча р'єшать вс'є вопросы силою своихъ указовъ 3). Поселившись въ молодые годы во Франціи и быстро усвоивъ лучшія особенности французской манеры изложенія научныхъ предметовъ, Вейль съ блестящимъ усп'є-

<sup>1)</sup> Совивстный трудъ Вейля и Бенлёва «Théorie générale de l'accentuation Latine». Онъ имълъ посвящение: «A monsieur Auguste Böck notre vénéré maître et le maître de tous ceux qui étudient l'antiquité».

<sup>2)</sup> Journal des savants, 1899, 295.

<sup>3)</sup> Revue des études grecques, 1900, 185.

хомъ дѣйствовалъ тамъ какъ профессоръ и какъ ученый изслѣдователь. Въ 1882 г. достигъ онъ званія члена Французскаго Института по Академіи надписей и въ томъ же году по предложенію Августа Карловича Наука былъ избранъ въ члены-корреспонденты нашей Академіи.

Его ученая дѣятельность на первыхъ порахъ сосредоточивалась вокругъ вопросовъ грамматики классическихъ языковъ. Этой области принадлежали его превосходныя разсужденія «О порядкѣ словъ въ языкахъ древнихъ по сравненію съ новыми» и на обширномъ, разнообразномъ матеріалѣ построенная, много считавшаяся съ тогдашними ученіями сравнительнаго языкознанія, значительная не только для грамматики, но и для метрики «Общая теорія латинскаго ударенія», написанная въ сотрудничествѣ съ Бенлёвомъ. Но послѣ Вейль работалъ главнымъ образомъ какъ критикъ текстовъ произведеній греческой литературы, какъ ихъ толкователь и какъ изслѣдователь связанныхъ съ критикою и толкованіемъ вопросовъ исторіи греческой литературы и греческаго стихосложенія.

Въ прекрасномъ сборникѣ статей выдающихся филологовъ и археологовъ Франціи и другихъ странъ, изданномъ въ честь Вейля 1), другой очень извѣстный, теперь также уже умершій 2) эллинистъ говорилъ, обращаясь къ Вейлю: «Всякій филологъ, читающій произведенія Эсхила, долженъ часточасто вспоминать о тебѣ и хотя бы лишь мысленно благодарить тебя за то многое, что проницательностью твоего ума и неустаннымъ изученіемъ сдѣлано для болѣе легкаго и вѣрнаго пониманія этого труднѣйшаго поэта». Но по меньшей мѣрѣ такою же благодарностью обязаны Вейлю и всѣ изучающіе Еврипида или Демосеена. Устроенныя Вейлемъ большія изданія цзбранныхъ произведеній этихъ писателей могутъ считаться лучшими образцами того, безъ сомнѣнія, лучшаго типа изданій, въ которыхъ толкованіе и критика текста находятся въ постоянной, неразрывной связи, въ которыхъ толкованіе въ тѣсномъ смыслѣ слова не силится объяснять того, что никакого смысла не имѣеть, и критика служить не сама себѣ цѣлью, а лишь средствомъ и пріемомъ толкованія.

Многое сдёлано Вейлемъ и для исправленія или объясненія другихъ греческихъ текстовъ какъ въ отдёльныхъ изданіяхъ, такъ и въ многочисленныхъ его статьяхъ, появлявшихся въ органахъ Французскаго Института и въ спеціальныхъ, преимущественно французскихъ, филологическихъ журналахъ. На важийшія работы другихъ ученыхъ, а особенно на новыя находки

<sup>1)</sup> Mélanges Henri Weil, 9.

<sup>2)</sup> Фридрихъ Блассъ.

древнихъ греческихъ текстовъ онъ обыкновенно откликался обстоятельными рецензіями и сообщеніями, въ которых в всегда находиль новодъ высказать свое самостоятельное и цінное мнініе. Онъ иміль похвальную для плодовитаго автора привычку такія разбросанныя по разнымъ повременнымъ изданіямъ статьи время отъ времени соединять по сродству содержанія п, въ мъру надобности дополнивъ, сокративъ или передълавъ, издавать особыми сборниками подъ такими заглавіями, какъ Études sur le drame antique, Études de littérature et de rythmique grecques, Études sur l'antiquité grecque. Какъ въ его изданіяхъ авторовъ, такъ и въ этихъ монографіяхъ постоянно проявлялись точность изученія матеріала, остроумная м'єткость и вм'єст'є убъдительная простота объясненій и догадокъ. Его изданія поражають рідкимъ совмѣщеніемъ сжатости и ясности, удивительнымъ умѣніемъ сказать все, что нужно, не сказавъ ничего, что было бы излишне. Съ тъмъ же изяществомъ сжатой ясности издагаеть онъ свои мысли и въ своихъ монографіяхъ, никогда не затемняя научной аргументаціи излишествомъ матеріала, не запутывая ея хода ненужными уклоненіями и не извращая натуральнаго ея вкуса ни спропами риторическихъ или пінтическихъ прикрасъ, ни перцомъ полемическихъ выходокъ. Какъ критикъ чужихъ трудовъ онъ не обинуясь возражаль противь того, что находиль невфриымь или невфроятнымь, и возражаль тымь настойчивые, чымь значительные были таланты препутація того, кого онъ критиковалъ. «Слъдуетъ» говорилъ онъ, «старательно опровергать заблужденія ученыхъ, пользующихся большимъ и законнымъ авторитетомъ; что касается заблужденій другихъ, ніть такой необходимости на нихъ останавливаться» 1). Но каковы бы ни были заблужденія критикуемой работы, ихъ опровержение всегда соединялось у Вейля съ самымъ радостнымъ признаніемъ ея достопиствъ, никогда не переходило въ издѣвательство, никогда не отзывалось сознаніемъ собственнаго превосходства. Критикъ часто самъ старался придумать объяснение и оправдание для чужой ошибки, которую исправляль. Судя по всёмъ отзывамъ о личпости покойнаго ученаго, его ученикъ, излившій въ греческихъ стихахъ чувства любви и уваженія къ учителю, имълъ полное основание сказать:

> . Щедрой рукой теб'ь боги таланты грамматиковъ дали; Н'ътъ у тебя одного: дара брюзгливости п'ьтъ 2).

<sup>1)</sup> Études sur l'antiquité grecque, 120.

<sup>2)</sup> L. Vernier въ Mélanges H. Weil, 446:

εὖτε γὰρ ἄλλ ἔλαβες θεόθεν δωρήματα, μούνη γραμματικῶν ἀρετῶν ὤχετο δυσαολίη.

Съ чествованіемъ намяти почившаго хотёлось бы соединить пожеланіе, чтобы не только филологамъ, но и ученымъ другихъ спеціальностей почаще удавалось подражать ему еще въ одной добродётели, которою онъ обладалъ въ высокой степени — въ добродётели бодраго и дёятельнаго долголётія. Онъ родился 26 августа 1818 года. Тотъ юбилейный сборникъ, о которомъ и упомянулъ, былъ поднесенъ Вейлю въ восьмидесятый день его рожденія. Тогда уже одинъ изъ участинковъ поднесенія съ достаточнымъ правомъ назваль юбиляра, примёняя къ нему эпитеть Гомеровскаго Нестора, tri-seclisenex, старцемъ трехъ поколёній. Послё этого юбилея Вейль прожилъ еще полныхъ одиннадцать лётъ, настолько сохраняя умственныя силы и интересы, что могъ исполнить еще много разнообразныхъ работь. Новое критическое изданіе всёхъ трагедій Эсхила онъ напечаталь, хотя и жалуясь уже на ослабёвшее зрёніе, въ 1907 году, а въ 1908-мъ, т. е., на 90-мъ году жизни, даль два сообщенія о только что тогда обнародованныхъ литературныхъ напирусахъ.

Есть чемъ помянуть шестьдесять-четыре года такой ученой деятельности.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## О водѣ каолинита.

#### Я. В. Самойлова.

(Представлено въ засъданія Физико-Математического Отдъленія 28 октября 1909 г.).

1. Выдъление воды изъ наолинита (накрита) д. Зайцева, Екатеринославской губ.

Взгляды различныхъ изследователей на характеръ частицъ воды, входящихъ въ составъ каолинита, не совпадають.

Ц'єлый рядъ авторовъ (Bauer, Des Cloiseaux, Dana, Tschermak и друг.) изв'єстныхъ минералогическихъ руководствъ, не останавливавшихся спеціально на вопрос'є о вод'є въ каолинит'є, не указывають различія въ ея характер'є; они изображають формулу каолина — H<sup>4</sup>Al<sup>2</sup>Si<sup>2</sup>O<sup>9</sup> (Al<sup>2</sup>O<sup>3</sup>. 2SiO<sup>2</sup>. 2H<sup>2</sup>O).

Также относится къ этому вопросу и  $Groth^1$ ): обсуждая вопросъ о химическомъ строеніи каолинита, онъ считаетъ наиболье простымъ разсматр ивать этотъ силикатъ, какъ основную соль кислоты  $H^2Si^2O^5$ , въ которой каждый атомъ H замъщенъ группою  $Al(OH)^2$ .

Въ работъ, посвященной вопросу о структурныхъ формулахъ продуктовъ превращения, Scharizer<sup>2</sup>), изображая структурную химическую

$$0 = Si - O - Al$$
 ОН ОН ОН,  $O = Si - O - Al$  ОН ОН,  $O = Si - O - Al$  ОН

говоритъ: «diese Structurformel erklärt zunächst, warum die beiden Wassermoleküle des Kaolins sich beim Erhitzen gleich verhalten».

<sup>1)</sup> P. Groth. Tabellar. Uebersicht d. Mineralien. Braunschw. 1889, 122.

<sup>2)</sup> R. Scharizer. Zur Frage der Structurformeln der metasomatischen Zersetzungsproducte. Zeitschr. f. Krystallog. 1893. XXII, 370.

Съ другой стороны, Rammelsberg <sup>1</sup>) въ своихъ «Beiträge zur Kenntniss der Constitution mehrerer Silikate» указываетъ, что каолинъ представляетъ собою такое же соединеніе, какъ и серпентинъ, въ которомъ 3Mg заміщены 2Al. Rammelsberg иншетъ формулу каолина —  $H^2Al^2Si^2O^8$  — аq, при этомъ онъ замічаетъ: es ist bekannt, dass sein Wassergehalt beim Erhitzen sehr langsam und vollkomen erst beim Glühen entweicht; besondere Versuche hierüber scheinen aber nicht bekannt zu sein. — Нісколько поздніве въ своемъ руководстві Rammelsberg <sup>2</sup>), не приводя никакихъ новыхъ данныхъ, говоритъ, что если принять половину воды въ каолинъ химпчески связанной, то формула каолина, аналогично серпентину, будетъ  $H^2Al^2Si^2O^8$  — аq.

Изслѣдуя нѣсколько разностей каолинита (между прочимъ, и накритъ изъ Фрейберга),  $Frenzel^3$ ) указываетъ, что каолиниты выдѣляютъ нѣкоторое количество гигроскопической воды при  $t^\circ — 100^\circ$ , но затѣмъ, при нагрѣваніи до температуры, близкой къ точкѣ кипѣнія ртути, не обнаруживается дальнѣйшей потери въ вѣсѣ.

Въ работъ, разсматривающей спеціально химическое строеніе естественныхъ силикатовъ, Haushofer 4) принимаеть для каолинита такую формулу

Si и два — съ атомами Al.

Ссылаясь на приведенныя выше указанія Rammelsberg'a, такую же формулу для каолина, какъ и посл'єдній, приводить и Quenstedt'5). Эту же формулу съ ссылкою на Rammelsberg'a принимаеть въ своемъ руководств'є и Zirkel'6).

<sup>1)</sup> C. Rammelsberg. Zeitschr. d. deutschen geologisch. Gesellsch. 1869. XXI, 99.

<sup>2)</sup> C. Rammelsberg. Handbuch der Mineralchemie. L. 1875. I, 642.

<sup>3)</sup> A. Frenzel. Mineralogisches. Journal f. praktische Chemie, 1872. V. (N. F.), 403.

<sup>4)</sup> K. Haushofer. Die Constitution der natürlichen Silicate auf Grundlage ihrer geologisch. Beziehungen. Braunschw. 1874, p. 26 u 130.

<sup>5)</sup> Fr. Quenstedt. Handbuch der Mineralogie. Tübing. 1877, p. 456.

<sup>6)</sup> F. Zirkel. Lehrbuch der Petrographie. L. 1894. III, 758.

Hillebrand 1), изследуя каолинить изъ National Belle mine, указываеть что при нагреваніи этого минерала до температуры въ 330° С. вода совер-шенно не выделяется и, поэтому вся вода, повидимому, представляеть собою basic water. Въ виду того, что въ минералогическихъ руководствахъ только половине воды приписывается такой характеръ, авторъ даже останавливается надъ вопросомъ, не следуетъ ли считать изследованный имъ минераль за разность каолинита.

Болье точныя указанія на температуру, при которой происходить выдыленіе воды въ каолинить, даеть Le-Chatelier<sup>2</sup>), пользуясь для этой цыли своимъ пирометромъ. Согласно приводимой въ его работь фотографіи, дегидратація каолина начинается приблизительно около 650° и заканчивается къ 770°, что опредыляется замедленіемъ въ передвиженіи стрылки гальванометра. При дальныйшемъ нагрываніи каолинита наблюдалось ускореніе въ показаніяхъ гальванометра, что обнаруживало присутствіе процессовъ, протекавшихъ съ выдыленіемъ тепла.

Предварительно обезвоженный при слабомъ прокаливаніи, каолинить въ опытахъ Лемберга <sup>3</sup>) при обработкѣ чистою водою при t° 210°—220° вновь принялъ всю воду (14%); этими опытами различіе въ водѣ каолинита не обнаруживается.

Al. Dick<sup>4</sup>) въ своемъ изслѣдованіи прекрасно окристаллизованнаго каолинита (накрита) изъ остр. Anglesey указываетъ, что при нагрѣваніи при  $100^{\circ}$  С. каолинъ потерялъ въ вѣсѣ  $0.21^{\circ}/_{\circ}$  и дальнѣйшее нагрѣваніе до  $t-275^{\circ}$  не обнаружило никакого измѣненія въ вѣсѣ.

Въ своихъ «Chemisch-mineralogische Betrachtungen» Goldschmidt  $^5$ ) изображаетъ формулу каолина  $\frac{H_2Al}{Si_2}$   $O_8$  — aq; одна половина воды выдѣляется имъ въ добавочную молекулу (Nebenmolekül).

Въ томъ же 1890 г. вышла работа Clarke'a 6) «The chemical structure of the natural silicates», въ которой указывается формула для каолина

<sup>1)</sup> W. Hillebrand. Miscellaneous mineral notes. Bull. of the Unit. St. Geolog. Survey. Wash. 1885. No 20, 97.

<sup>2)</sup> H. Le Chatelier. De l'action de la chaleur sur les argiles. Bull. d. l. Soc. franç. de minéral. 1887. X, 204 n Compt. Rend. 1887. CIV, 1443 n 1517. Ueber die Konstitution der Thone. Zeitschr. f. physik. Chemie. 1887. I, 396.

<sup>3)</sup> I. Lemberg. Zur Kenntniss der Bildung und Umwandlung von Silicaten. Zeitschr. d. deutsch. Geolog. gesellsch. 1888. XL, 649.

<sup>4)</sup> Allan Dick. On Kaolinite. Mineralog. Magazine. 1889. VIII, 15.

<sup>5)</sup> V. Goldschmidt. Zeitschr. f. Krystall. 1890, XVII, 57.

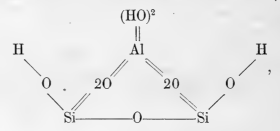
<sup>6)</sup> F. Clarke. Bull. of the Unit. St. Geolog. Survey. Wash. 1890. № 60. 16.

OH  $\Lambda l - \mathrm{SiO^4} \equiv \mathrm{H^3}. \ \, \text{Согласно этой формул' в допустимо предположение, что вода}$   $\mathrm{SiO^4} \equiv \Lambda l$ 

въ каолинѣ можетъ имѣть неодинаковый характеръ, и именно четверть воды можетъ отличаться отъ трехъ остальныхъ четвертей. Эту же формулу приводитъ Clarke и въ своей послѣдующей работѣ¹): «The constitution of the silicates». Онъ отмѣчаетъ, что вся вода каолинита — конституціонная и должна быть разсматриваема, какъ существенная часть молекулы.

 $D \, am \, m \, er^2$ ) даетъ каолину формулу  $Al^2Si^2O^7 + 2H^2O$  или, прибавляетъ онъ, такъ какъ часть воды связана прочнѣе, нежели другая —  $H^2Al^2Si^2O^8 + H^2O$ .

Въ статъв посвященной кристаллохимической теоріи силикатовъ, Wiik<sup>3</sup>) даеть следующую структурную формулу каолина



т. е. п въ этомъ случа в принимается, что одна половина воды отличается отъ другой половины.

Изучая соотношенія между каолинитомъ и близкими къ нему алюмосиликатами, Тугутъ <sup>4</sup>) приходить къ выводу, что треть глинозема въ каолинитъ играетъ иную роль, нежели остальная часть глинозема (изъ всёхъ структурныхъ формулъ каолинита только въ формулъ Клэрка оба атома Аl не одинаково связаны). Тугутъ принимаетъ следующую формулу для каолина:  $2H^2Al^2Si^3O^{10}.H^2Al^2O^4.3H^2O$ . Согласно этой формулъ, одна половина воды отличается отъ другой половины, въ которой различный характеръ можетъ представлять одна треть ея по сравненію съ остальными двумя третями.

Въ 1891 г. появилась работа акад. В. И. Вернадскаго 5), въ ко-

<sup>1)</sup> F. Clarke. Bull. of the Unit. St. Geolog. Survey. Wash. 1895. No. 125, 32.

<sup>2)</sup> Dammer. Handb. d. anorganisch. Chemie. St. 1893. III, 176.

<sup>3).</sup>F. Wiik. Uber eine krystallochemische Theorie der Silicate. Zeitschr. f. Krystall. 1894. XXIII, 417.

<sup>4)</sup> С. Тугутъ. О химическомъ строени алюмосиликатовъ. Юрьевъ. 1894, стр. 49.

В. Вернадскій. О групп'є силлиманита и роли глинозема въ силикатахъ. М. 1891.
 стр. 50, 94.

торой принимается формула для каолинита H<sup>2</sup>Al<sup>2</sup>Si<sup>2</sup>O<sup>8</sup> — аq. Онъ относить каолинъ въ группу кремнеглиноземистыхъ соединеній съ кристаллизаціонною водою. Гораздо рѣзче и опредѣленнѣе разсматривается этотъ вопросъ въ работѣ В. И. Вернадскаго<sup>1</sup>), посвященной теоріп силикатовъ. Въ качествѣ одного изъ примѣровъ приводится химическое строеніе каоли-

Авторъ указываеть, что характеръ гидроксильныхъ группъ въ каолинитѣ — различенъ. Различіе въ ихъ характерѣ подтверждается тѣмъ, что 1) одна частица Н²О выдѣляется при значительно болѣе низкой температурѣ, чѣмъ другая, 2) при потерѣ одной частицы Н²О химическія свойства каолинита измѣняются и 3) только одна частица Н²О можетъ быть замѣщена окислами мсталловъ.

Въ 1896 г. вышла работа проф. П. А. Земятченскаго<sup>2</sup>), который останавливается подробно на изученіи характера воды въ каолинитахъ. П. А. Земятченскій подвергаетъ изследованію четыре образца каолинита изъ южнорусскихъ месторожденій, которые онъ нагреваль въ тугоплавкой стеклянной трубке до постояннаго или почти постояннаго веса. Результаты этихъ опытовъ приводятъ автора къ заключенію, что 1) вода каолинитовъ начинаетъ выделяться уже при 300° С., хотя это выделеніе происходитъ очень медленю; 2) полная дегидратація наступаетъ при температуре гораздо ниже той, какая указывается Le Chatelier и 3) что вода каолипита заметно разделяется на две части, изъ которыхъ меньшая выделяется въ пределахъ 300°—400°. Онъ находитъ что «по отношенію къ температуре вода каолинитовъ не можетъ быть разделена на две равныя части».

<sup>1)</sup> W. Vernadsky. Zur Theorie der Silicate. Zeitschr. f. Krystall. 1901. XXXIV, 63.

<sup>2)</sup> П. Земятченскій. Каолинитовыя образованія Южной Россіи. Труды СПБ. Общ. Естествоиспыт. 1896. XXI. Вып. 2, 281.

Намъ придется въ дальнъйшемъ еще касаться результатовъ работы П. А. Земятченскаго. Сейчасъ же можно отмътить, что авторъ совершенио правильно указываетъ на то, что для подобной работы весьма важно имъть въ своемъ распоряжении однородный матеріалъ, между тъмъ какъ матеріалъ, который пришлось ему изслъдовать по справедливости не вполнъ удовлетворяетъ автора въ этомъ отношении.

На основанія опытовъ сплавленія различныхъ минераловъ съ углекислыми щелочами Zulkowski ¹) устанавливаеть ихъ химическое строеніе. Авторъ говорить: «so war es mir möglich, endgiltig festzustellen, dass dem

kommen muss, weil derselbe, selbst mit einen grossen Ueberschusse Alkalicarbonat wiedergeschmolzen, nur 2 Moleküle Kohlendioxyd austreibt, somit nur 2 Moleküle Alkali bildet. Bei diesem Schmelzprozesse bleibt der ganze Atomcomplex erhalten, und es entsteht offenbar nachstehende Verbindung

ихъ данныхъ съ работами предшествующихъ авторовъ, напр. Gorgeu²), которыя не согласуются съ его результатами; онъ не останавливается также на сравненіи своихъ выводовъ съ составомъ естественныхъ минеральныхъ тѣлъ.

Въ своихъ изследованіяхъ пестраго мергеля Wülfing<sup>3</sup>) приводитъ данныя, полученныя имъ при нагреваніи четырехъ образцовъ каолинита изъ различныхъ м'єсторожденій. Авторъ приходитъ къ выводу, что изъ двухъ частицъ каолинъ при нагреваніи отъ 350° до 500° теряетъ  $1\frac{1}{2}$  частицы. Къ числамъ, приводимымъ Wülfing'омъ, мы еще вернемся н'єсколько ниже.

Mc. Neil<sup>4</sup>) въ стать «The constitution of certain natural silicates» при-

<sup>1)</sup> K. Zulkowski. Ueber die Constitution des Andalusits und des Disthens. Sitz.-ber. d. Wiener Akad. d. Wissensch. 1900. CIX, Abth. II b., 851.

<sup>2)</sup> Gorgeu, Silicates doubles d'Alumine et de Potasse ou de Soude. Bull. d. l. Soc. franç. de Minéral. 1887. X, 278.

<sup>3)</sup> E. Wülfing. Unters. d. bunten Mergels der Keuperform. auf seine chem. u. mineral. Bestandtheile. — Jahreshefte d. Vereins für vaterländ. Naturkunde in Württemb. St. 1900. LVI, 36.

<sup>4)</sup> Mc. Neil. Journ. of the Americ. Chem. Society. 1906. XXVIII, 592.

водить свои опыты обработки углекислымь натріємь и соляною кислотою каолинита, дегидратизированнаго при слабомъ красномъ нагрѣваніи и прокаленнаго на паяльномъ столѣ. Безъ достаточныхъ доказательствъ Мс Neil повторяеть высказанную болѣе осторожно мысль Клэрка, что при дегидратаціи каолина при низкой температурѣ образуется тѣло Al²Si²O² по уравненію:

OH SiO<sup>3</sup>

$$Al-SiO4 = H3 = Al SiO4 = Al$$

$$SiO4 = Al$$

Mc Neil находить, что его опыты больше всего согласуются съ формулою каолинита, предложенною Клэркомъ.

Такимъ образомъ, различные авторы неодинаково смотрятъ на характеръ воды въ каолинитахъ, и эти спорные взгляды опредѣленно отражаются на тѣхъ разнообразныхъ структурныхъ химическихъ формулахъ, какія придаются каолиниту. Между тѣмъ фактическихъ данныхъ для рѣшенія этого вопроса, какъ видно изъ представленнаго выше небольшого очерка, имѣется сравнительно немного.

Для изследованія вопроса о характер'є воды въ каолинитахъ действіемъ высокой температуры, само собою разум'єтся, необходимо им'єть въ своемъ распоряженій наибол'є чистый матеріалъ. Въ качеств'є безукоризненно однороднаго матеріала для работы избранъ былъ нами каолинить (накрить 1)) изъ изв'єстнаго м'єсторожденія киновари въ Донецкомъ бассейн'є, у д. Зайцево, близъ ст. Никитовки 2).

Имѣвшіеся въ моемъ распоряженій образцы представляли собою снѣжпо-бѣлый, мелко-зернистый накрить, въ который включены типпчные двойниковые кристаллы киновари (вторичная генерація этого минерала), тонкія пголочки и волоски сурьмянаго блеска и мелкія зернышки и кристаллики кварца. Отъ этихъ минераловъ предстояло освободить накрить. Попытка

<sup>1)</sup> Следуеть упомянуть, что F. Sandberger (Neues Jahrb. f. Mineral. 1887, I, 97) отличаеть накрить оть каолина, такъ какъ накрить, по его указанію, легко разлагается соляною кислотою, между тёмъ какъ каолинъ ею не разлагается. Этого вопроса касаются вкратце, напр., R. Sachsse и A. Becker. Die landwirtschaftliche Versuchs-Stationen. 1892. XL, 245; A. Atterberg. Centralblatt f. Mineral. 1909, р. 361. Въ виду того, что взглядь Sandberger'a стоить все таки особнякомъ, желательны были бы дальнёйшія испытанія въ этомъ направленіи, къ которымъ мы намерены вернуться позднее.

<sup>2)</sup> Пользуюсь случаемъ, чтобы выразить свою глубокую благодарность горн. инж. Э. А. Купфферу за любезно пересланные мнѣ изъ д. Зайцева нѣкоторые образцы каолинита.

произвести отдёленіе указанных минераловъ помощью тяжелой жидкости оказалась неудовлетворительной, такъ какъ при разсматриваніи подъ микроскопомъ отдёленной пробы обнаружилось, что мелкія иголочки антимонита, запутанныя среди кристалликовъ накрита, не отдёлялись отъ послёдняго. Такъ какъ обработка накрита тяжелой жидкостью и дальнёйшее отмываніе послёдней могло представляться нежелательнымъ и по другимъ причинамъ, то мы остановились на способё механическаго отдёленія сопутствующихъ накриту минераловъ.

Отдѣленіе производилось съ помощью бинокулярнаго микроскопа при увеличеніи въ 28 разъ. Облегчалось отдѣленіе тѣмъ, что киноварь и сурьмяный блескъ рѣзко выдѣлялись отъ снѣжно-бѣлаго накрита по своему цвѣту, а зернышки кварца — по своей твердости.

Очищенный накрить представляль совершенно однородный матеріаль, состоявшій подъ микроскопомъ цёликомъ только изъ кристалликовъ накрита, въ видё шестпугольныхъ пластинокъ, размёромъ 0.03—0.05 mm. по діагонали. О характерѣ этого минерала мнѣ приходилось уже упоминать при описаніи накрита изъ находящихся въ Донецкомъ бассейнѣ жильныхъ мѣсторожденій Нагольпаго кряжа 1).

Накрить изъ д. Зайцева быль подвергнуть нами химическому анализу. Въ одной пробѣ (навѣска  $0.4649~\rm gr.$ ) были опредѣлены  $\rm SiO^2$  и  $\rm Al^2O^3$ , въ другой ( $0.4514~\rm gr.$ ) только  $\rm SiO^2$ .

SiO<sup>2</sup>..... 
$$46.57\%$$
  $46.46\%$  Al<sup>2</sup>O<sup>3</sup>.....  $39.45$  —

Вода опредылялась три раза (ср. ниже), получены слыдующия числа:

	I.	·II.	III.
H²O при 105°	0.26%	$0.25^{\circ}/_{\! o}$	0.08%
$\mathrm{H}^2\mathrm{O}$	14.33%	14.03%	13.93%

Беря среднее изъ двухъ опредѣленій SiO<sup>2</sup> и трехъ опредѣленій воды, получимъ слѣдующій составъ накрита изъ д. Зайцева:

		Teop.
$SiO^2$	46.51%	46.50%
$Al^2O^3$	39.45%	39.56
$\mathrm{H}^2\mathrm{O}\ldots$	$14.10^{\circ}/_{\!\! 0}$	13.94
	100.13	

<sup>1)</sup> Я. Самойловъ. Матер. для геологіи Россіи. 1906. ХХІІІ, 212.

Такимъ образомъ, составъ зайцевскаго накрита довольно близко подходить къ теоретическому.

Удѣльный вѣсъ накрита, опредѣленный съ помощью тяжелой жпдкости Тулэ, — 2,61 (при температурѣ — 18.5° С.). И микроскопическое, и химическое изслѣдованіе зайцевскаго накрита согласно указывають на вполнѣ достаточную чистоту и однородность матеріала.

Для нагрѣванія каолинита мы примѣнили распространяющуюся теперь въ химическомъ обиходѣ малую электрическую печь (Heraeus). Въ цѣпь введенъ былъ реостатъ, который позволялъ удерживать температуру печи на какой угодно высотѣ, начиная отъ 300°, въ теченіе любого промежутка времени. Измѣреніе температуры производилось при помощи пирометра Лешателье по гальванометру (Hartmann u. Braun), на которомъ нанесены были дѣленія чрезъ каждыя 10° въ предѣлахъ отъ 300° до 900°.

Сличеніе показаній ипрометра производилось мною при помощи ртутнаго термометра въ пред $\pm$ лахъ только  $300^{\circ}$ — $400^{\circ}$ .

Испытуемая проба накрпта пом'єщалась въ платиновый тигель, прикрывалась платиновой крышкой, и спай пирометра устанавливался у самой крышки тигля. Такъ какъ изсл'єдуемое вещество находилось ниже спая приблизительно на высоту тигля, то предварительно произведено было изм'єреніе t° на высот'є дна тигля и его крышки. Разница въ температур'є на этихъ уровняхъ вводилась въ вид'є поправки.

Платиновый тигель съ испытуемой пробою послѣ нагрѣванія въ теченіе опредѣленнаго промежутка времени вынимался изъ печи, помѣщался въ эксикаторъ и взвѣшивался по охлажденіи. Въ теченіе каждаго такого нагрѣванія колебанія температуры оставалось незначительными (принимая во вниманіе температурные питервалы опыта); колебанія не превышали ± 5°.

Первоначально высушенный при  $t^{\circ}$ — $105^{\circ}$  каолинъ нагрѣвался въ воздушной банѣ до  $225^{\circ}$  и затѣмъ на песчаной банѣ, куда установленъ былъ термометръ на одинаковой высотѣ съ платиновымъ тиглемъ, до температуры  $325^{\circ}$ . Температура повышалась постепенно чрезъ  $25^{\circ}$ . Опытъ обнаружилъ, что въ этихъ температурныхъ предѣлахъ (до  $325^{\circ}$ ) выдѣлилось весьма небольшое количество воды, именно 0.13%. Поэтому, въ дальнѣйшихъ опытахъ высушенное при  $105^{\circ}$  вещество перепосилось прямо въ электрическую печь и подвергалось нагрѣванію, начиная съ температуры въ  $325^{\circ}$ .

Въ первомъ опытѣ каолинить, помѣщенный въ платиновомътиглѣ, подвергался нагрѣванію въ течепіе 2-хъ часовъ и послѣ охлажденія взвѣшивался. Нагрѣваніе при опредѣленной температурѣ продолжалось повторно до тѣхъ поръ, пока разница между двумя послѣдовательными взвѣшиваніями

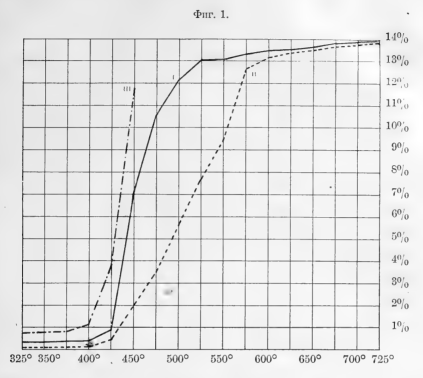
не превышала 0.0002-0.0003 gr. Навѣска каолинита въ этомъ опытѣ — 0.6829 gr. Нагрѣваніе производилось отъ t° —  $325^\circ$  съ интервалами чрезъ  $25^\circ$ . Измѣненіе вѣса тигля наблюдалось до t° —  $775^\circ$ . Дальнѣйшее нагрѣваніе отъ  $775^\circ$  до  $875^\circ$  не обнаружило накакого измѣненія въ вѣсѣ каолинита.

Продолжительность нагрѣванія.	t° .	$^{0}/_{0}$ количество вы- дѣливш. $\mathrm{H}^{2}\mathrm{O}_{*}$	<sup>0</sup> / <sub>0</sub> колич. всей выдёл. Н <sup>2</sup> О.
4 часа .	$325^{\circ}$	0.31%	0.31
2 »	350	-	0.31
2 »	375	0.04	0.35
2 »	400	0.07	0.42
4 »	425	0.49	0.91
28 » ·	450	6.21	7.12
36 »	475	3.50	10.62
28 »	500	1.57	12.19
22 »	525	0.80	12.99
2 »	550	0.04	13.03
6 »	575	0.25	13.28
6 »	600	0.18	13.46
6 »	625	0.17	13.63
4 »	650	0.07	13.70
6 »	675	0.16	13.86
2 »	700	0.03	13.89
6 »	725	0.07	13.96
2 »	<b>7</b> 50	0.00	13.96
4 »	775	0.07	14.03

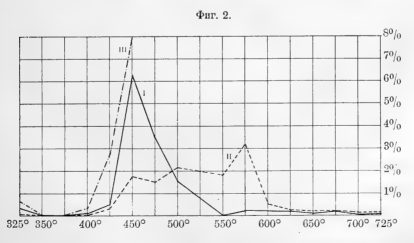
Въ первомъ столбцѣ показано количество часовъ, въ теченіе которыхъ производилось нагрѣваніе при температурѣ, приведенной во второмъ столбцѣ. Въ третьемъ столбцѣ показано процентное содержаніе воды, выдѣлявшейся при соотвѣтственной t°, п въ послѣднемъ столбцѣ все, выдѣлившееся отъ начала опыта процентное количество воды.

Для наглядности эти числовыя данныя представлены графически (фиг. 1). На фигурѣ видно, что кривая I, отвѣчающая четвертому столбцу таблицы, обнаруживаетъ рызкій подъемъ при t°—450°. Никакихъ дальнѣйшихъ скачковъ на кривой не наблюдается. Если изобразить графически процентное выдѣленіе воды, соотвѣтствующее каждому интервалу температуры (фиг. 2),

то и туть рѣзко выразится подъемъ кривой I при  $t^{\circ}$ —450° и медленное, безъ всякихъ перерывовъ, опусканіе ея.



Можно отмѣтить, что эта высшая точка подъема кривой I отвѣчаетъ почти половин $\xi$  воды, содержащейся въ каолинит $\xi$  — 6.21% (теорет. поло-



вина воды — 6.96%), однако, дальше никакого перерыва въ выдѣленіи воды не наблюдается. Приблизительно такое же количество (6.21%) воды, какое извѣстія и. А. и. 1909.

выдѣлплось при температурѣ —  $450^\circ$ , при дальнѣйшемъ нагрѣваніи выдѣлплось (5.87%) только при повышеніи температуры въ интервалѣ 475— $525^\circ$ .

Такимъ образомъ, главное количество воды (12.08%) выдѣлилось при нагрѣваніи въ предѣлахъ  $450^\circ-525^{\circ 1}$ ). До  $450^\circ$  выдѣлилось только 0.91% и выше  $525^\circ$  (при нагрѣваніи до  $775^\circ$ ) — 1.04%, т. е. почти одинаковыя количества:

до 
$$t^{\circ}$$
 —  $450^{\circ}$  —  $0.91\%$   
 $450^{\circ}$  —  $525^{\circ}$  —  $12.08$   
выше  $t^{\circ}$  —  $525^{\circ}$  —  $1.04$ 

Если теперь обратить вниманіе на то, какъ выдѣлялась вода при нагрѣваніи въ предѣлахъ  $450^{\circ}$ — $525^{\circ}$ , то обнаружится, что при повышеніи температуры на каждые  $25^{\circ}$  уходила приблизительно половина остающейся еще въ накритѣ воды:

t°	выдѣл. Н20	)	Teo	p.
$450^{\circ}$ .	 6.21%		6.97	$\frac{1}{2}$ H <sup>2</sup> O
$475^{\circ}.$	 3.50		3.48	$\frac{1}{4}$ »
$500^{\circ}$ .	 1.57		1.74	1/8 "
$525^{\circ}.$	 . 0.80		0.87	1/16 »

Приведенные результаты довольно рѣзко отличаются отъ тѣхъ, которые были установлены Le Chatelier. Какъ указывалось, по его опытамъ дегидратація каолинита происходила при нагрѣваніи въ предѣлахъ 650—770°; по самой постановкѣ его опытовъ невозможно было производить количественнаго учета удаляющейся воды. Приведенныя нами числа указываютъ, что до t°—650° происходитъ уже почти полное выдѣленіе воды. Такое несоотвѣтствіе дѣлается вполнѣ понятнымъ, если учесть быстроту, съ какою въ опытахъ Le Chatelier повышалась t°: въ каждую секунду температура повышалась на 2°, слѣдовательно нагрѣваніе каолина до 770° продолжалось всего около 6 минуть. Поэтому, должно было произойти сильное смѣщеніе кривой выдѣленія воды.

Нами быль поставлень второй опыть съ зайцевскимъ накритомъ (навъска — 0.4043 gr.), въ которомъ нагрѣваніе производилось такимъ же образомъ, какъ и въ первомъ опытѣ, но нагрѣваніе не продолжалось до постояннаго вѣса взятой пробы, а велось только въ теченіе 2-хъ часовъ, послѣ

<sup>1)</sup> При нагрѣваніи глинъ до температуры приблизительно 590°—620° онѣ теряютъ способность давать пластическую массу ср. Rohland. Tone. (Handbuch der anorgan. Chemie, herausg. v. R. Abegg. 1906. III, 1 Abth., 103).

чего проба взвѣшпвалась, а затѣмъ подвергалась снова въ теченіе 2-хъ часовъ нагрѣванію при t°, повышенной на 25°. Такпмъ образомъ, этотъ опытъ нѣсколько соотвѣтствовалъ опыту Le Chatelier, по повышеніе t° велось у насъ несравненно медленнѣе.

Результаты этого опыта представлены на нижеследующей таблице:

t°	o/ <sub>0</sub> колич. выд. Н²О.	0/ <sub>0 колич. всей выд. Н²О.</sub>
325°	0.05%	$-0.05^{\circ}/_{0}$
350	0.02	0.07
375.		0.07
400	0.02	0.09
425	0.34	0.43
450	1.58	2.01
475	1.51	3.52
500	2.13	5.65
525	1.98	7.63
550	1.85	9.48
<b>5</b> 75	3.16	12.64
600	0.49	13.13
625	0.20	13.33
$650 \cdot$	0.15	13.48
675	0.15	13.63
700 -	0.10	13.73
725	0.10	13.83
750	0.05	13.88
775	0.05	13.93

Какъ и слѣдовало ожидать, выдѣленіе воды значительно замедлено. До t°—525° выдѣлилось только 7.63% воды вмѣсто 12.99%, удалившихси въ І опытѣ. На фиг. 1 представлена кривая, соотвѣтствующая числамъ ІІ опыта, и мы видимъ ея значительное перемѣщеніе вираво. Если бы можно было вычертить подобную кривую для опыта, поставленнаго въ условіяхъ, аналогичныхъ опытамъ Le Chatelier, то перемѣщеніе было бы еще песравненно большее.

Если вычертить для второго опыта кривую, соотвётствующую количеству воды, выдёлявшемуся при каждомъ температурномъ интервалё, то получится кривая, изображенная на фиг. 2. Въ этой кривой им'єются три ступени: она остается почти горизонтальной при 450°—475°, дёлаетъ неболь-

Известія И. А. П. 1909.

шой скачекъ при  $500^\circ$ , снова сохраняеть почти горизонтальность (даже уклоняется ийсколько въ противоположную сторону) при  $500^\circ-550^\circ$  и ділаеть послідній різкій скачокъ при  $t^\circ-575^\circ$ . Въ этихъ температурныхъ преділахъ выділяется слідующее количество воды:

$$\begin{array}{ccc} 450^{\circ} - 475^{\circ} & 3.09\%_{0} \\ 500^{\circ} - 550^{\circ} & 5.96\%_{0} \\ 575^{\circ} & 3.16 \\ \hline & 12.21\%_{0} \end{array}$$

Само собою разумѣется, что эти изломы кривой не дають основанія для сужденія о характерѣ воды въ каолинитѣ, такъ какъ здѣсь сочетаются два фактора — неполнота выдѣленія воды и дальнѣйшее повышеніе температуры. Если бы каждое отдѣльное нагрѣваніе велось въ теченіе другого промежутка времени, то соотвѣтственно передвинулась бы и кривая. Въ нашемъ опытѣ температуры воды соотвѣтствуетъ t°—575°. При болѣе быстрой смѣнѣ температуры тахітит передвинулся бы еще дальше вправо.

Возвращаясь къ нашему I опыту, можно отмѣтить, что хотя нагрѣваніе при каждой опредѣленной температурѣ продолжалось до той поры, пока два повторныхъ взвѣшиванія оказывались почти одинаковыми, однако нѣкоторое, весьма небольшое уменьшеніе вѣса все таки при этомъ наблюдалось, поэтому въ III опытѣ предположено было продолжать нагрѣваніе при данной t° до той поры, пока какое бы то ни было, хотя бы даже самое незначительное, колебаніе въ вѣсѣ можно было еще обнаружить.

Количество выдѣлившейся воды при этомъ длительномъ нагрѣваніи представлены въ слѣдующей таблицѣ (навѣска — 0.4295 gr.):

Продол. нагрѣван.	t°	<sup>0</sup> / <sub>0</sub> колич. выд. Н²О.	$^{0}\!/_{0}$ колич. всей выд. $\mathrm{H}^{2}\mathrm{O}$ .
6 час.	$325^{\circ}$	$0.69^{\circ}/_{\circ}$	0.69%
2 »	350	0.02	0.71
2 »	375	0.04	0.75
6 »	400	0.35	1.10
10 »	425	2.75	3.85
146 »	450	7.92	11.77

Такимъ образомъ, при нагрѣваніи до  $t^{\circ}$ —450° выдѣлилось 11.77% воды, т. е. осталось не удаленною только небольшое количество воды: меньше  $\frac{1}{6}$  воды, заключающейся въ каолинитѣ. Дальнѣйшее нагрѣваніе при  $t^{\circ}$ —450°

было прекращено, такъ какъ продолжавшееся въ теченіе 24-хъ часовъ нагрѣваніе (3 раза по восьми часовъ) никакого изм'єненія въ в'єс'є не обнаружило.

Какъ и слѣдовало ожидать, выдѣленіе воды шло крайне неравномѣрно, такъ при  $t^{\circ}$ — $450^{\circ}$  въ теченіе 146 часовъ, выдѣлилось 7.92%, при чемъ въ первые 42 часа удалилось 6.24%, между тѣмъ какъ въ послѣдніе 102 часа выдѣлилось только — 1.68%. Несмотря на длительность нагрѣванія, трудно предполагать, чтобы здѣсь уже имѣли мѣсто реакціи, сопровождающіяся выдѣленіемъ тепла, такъ какъ эти реакціи происходять при значительно болѣе высокой температурѣ.

Графически числовыя данныя этого опыта представлены на фиг. 1 п 2. Мы видимъ на объихъ фигурахъ, что кривыя передвинуты влъво и представляютъ болъе крутой подъемъ по сравнению съ кривыми I и II опытовъ.

Сопоставляя полученные нами результаты съ тѣми, какіе приводятся у П. А. Земятченскаго, мы находимъ нѣкоторыя несовпаденія (что можеть объясняться и различіемъ матеріала). — П. А. Земятченскій подвергь изученію каолины изъ Машорина, Любимовки, Владиміровки и Глухова. Полученныя имъ процентныя количества воды можно свести въ слѣдующую таблицу (о глуховскомъ каолинѣ указывается, что онъ сходенъ съ каолиномъ изъ Любимовки):

	Машорина.		Любимовка.	Владиміровка.
$300^{\circ} - 400^{\circ}$	4.33%	$300^{\circ} - 400^{\circ}$	2.36%	2.28%
$400^{\circ} - 435^{\circ}$	6.39	$400^{\circ} - 420^{\circ}$	6.33	_
$435^{\circ}$ $\longrightarrow$ $500^{\circ}$	1.05	$420^{\circ} - 500^{\circ}$	3.93	9.94

Выдъленіе воды въ этихъ каолинитахъ шло при болье низкой температурь, нежели въ зайцевскомъ накрить. Въ самомъ дъль, при нагръваніи накрита въ предълахъ  $300^\circ-400^\circ$  выдълилось въ I опыть всего 0.42% воды и даже въ III опыть только 1.10%.

Довольно близко совпадають наши результаты съ числами Wülfing'a, представленными имъ въ широкихъ температурныхъ предблахъ. Суммируя наши числа въ температурные интервалы, указываемые этимъ авторомъ, получаемъ следующую таблицу:

		Znaym.	«China».	Passau.	Rochlitz.	I.
108°-	- 350°	0.46%	0.48%	1.86%	$0.62^{\circ}/_{\circ}$	0.31%
350° –	- 500°	9.75	11.19	9.92	12.07	11.88
выше	500°	1.97	1.70	1.74	1.59	1.84
Извѣст	ы И. А. И.	1909.				81

На основаніи своихъ опытовъ Wülfing говорить, что при нагр'яваніи каолинита отъ  $350^\circ$ — $500^\circ$  выд'яляется  $1^1\!/_2$  молекулы воды. Значеніе такого вывода н'ясколько обезц'янивается т'ямъ, что удаленіе  $1^1\!/_2$  частиць воды пріурочивается къ слишкомъ большому температурному интервалу и, во-вторыхъ, числа, относящіяся къ каолинитамъ различныхъ м'ясторожденій, зам'ятно колеблятся и отклоняются отъ теоретическаго числа, отв'ячающаго  $1^1\!/_2$  молекуламъ воды —  $10.44^0\!/_0$ .

Такимъ образомъ, изученіе характера воды каолинита путемъ удаленія ея нагрѣваніемъ въ указанныхъ условіяхъ ясно обнаруживаеть, что во всякомъ случаѣ не имѣется *ръзкаго* различія въ температурѣ, при которыхъ выдѣляются различныя части воды.

Если бы предположить, что по удаленіи одной частицы воды (оп. І) остается гипотетическое тіло состава  $H^2Al^2Si^2O^8$  съ инымъ характеромъ воды, чімъ въ каолиниті, то пришлось бы заключить, что выділеніе воды изъ этого послідняго тіла начинается при  $t^\circ$  столь близкой къ той, при которой идетъ выділеніе первой частицы воды (оп. III), что въ условіяхъ нашихъ опытовъ невозможно подмітить этого различія. Въ такомъ случай приведенныя кривыя, изображающія уменьшеніе віса каолипита при различныхъ температурахъ, должны были бы отвічать не простому, а боліве сложному процессу.

Относительно гипотетическаго тёла H<sup>2</sup>Al<sup>2</sup>Si<sup>2</sup>O<sup>8</sup> слёдуеть думать, что оно во всякомъ случаё должно отличаться неустойчивостью. За это должно говорить и отсутствіе природной алюмокремневой кислоты такого состава (самостоятельность минерала — ректорита представляется еще достаточно сомнительной).

Минералогическій Кабинетъ Московскаго Сельскохозяйственнаго Института.

# Яфетическое происхождение армянскаго слова margarey пророкъ.

Н. Я. Марра.

(Доложено въ засёданіи Историко-Филологическаго Отдёленія 4 ноября 1909 г.).

Въ доступномъ намъ грузинскомъ текстѣ св. Писанія въ значеніи пророка господствуетъ исключительно рабскій переводъ греческаго προφήτης: γοδιαθγικοθητης tinays-tarmetkuel-i¹). Въ армянскомъ текстѣ Библін съ неменьшею исключительностью господствуеть бырашрь margarey («маргарэ» въ позднѣйшемъ произношеніи)²). Слово, очевидно, выражало издревле завѣщанное понятіе, притомъ настолько глубоко вкоренившееся въ армянскую народную психологію, что представлявшаяся имъ мѣстная культурная традиція не хотѣла уступить даже всемогущему одно время въ Арменіи вліянію греческихъ нормъ: не только вытѣснить, его не могли сколько-нибудь

<sup>1)</sup> Такого же искусственнаго происхожденія однозначущее сванское слово:  $k_{050} \lambda k_{20} J_{00} k_{20}$  sgwebnavmeqvisg.

<sup>2)</sup> De Lagarde попытался было выставить объяснение отъ сем. корня испівенсе iuris ecclesiastici antiquissimae. Graece, 1856, стр. 83, прим. 23), но впослѣдствіи самъ авторъ справедливо назваль свою этимологію «misslungener Versuch» (Armenische Studien, Göttingen 1877, стр. 101). Рядъ этимологій того же слова предложены были Ewald'омъ въ Erklärung einiger dunkler armenischer Wörter, Nachrichten von der Georg-Ausgusts Universität und der Königl. Gesellschaft zu Göttingen, 1862, № 19, стр. 369—370), но онѣ всѣ одинаково неудовлетворительны. Это, по всей видимости, чувствовалъ самъ авторъ, предложившій ихъ нѣсколько то съ большею, то съ меньшею рѣшительностью; заслуживаетъ однако вниманія то, что Еwald, на чью замѣтку любезно обратилъ мое вниманіе К. Г. Залеманъ, въ данномъ «весьма темномъ по происхожденію словѣ» признавалъ наслѣдіе «армянскаго язычества, о которомъ мы такъ мало знаемъ». При этомъ «маломъ знани» остаемся и по сейчасъ и будемъ оставаться до тѣхъ поръ, пока происхожденія всего «темнаго» въ армянскомъ ученые будутъ искать исключительно въ арійскихъ и спеціально семитическихъ явленіяхъ, упорно закрывая глаза на лучшій по плодотворности источникъ освѣщенія, мѣстный, прежде всего природно-мѣстные живые языки и ихъ поучительныя соотношенія.

оттъенить ни шиш ршиш arad-asas, ни ршишиш kanq-asas, ни вшршиши naq-asas, каждое изъ коихъ есть буквальный армянскій переводъ греческаго προφήτης, какъ уобъебусодують tinays-tarmetkuel-i въ грузинскомъ или пророкт въ русскомъ. Въ армянскомъ текстъ Библіи пшришрь margarey сохранилось, несомивно, изъ первоначальнаго перевода, именно перевода съ спрійскаго: въ немъ-то и примънялся не схоластическій пріемъ, буквальная передача словъ часто ad hос сочиняемыми искусственно новообразованіями, а реалистическій, — передача понятій наличными въ языкъ соотвътственными понятіями, замъна чуждыхъ терминовъ иноязычнаго подлинника живыми словами, выражавшими родственныя, хотя и не всегда тождественныя понятія. Слѣдовательно, въ занимающемъ насъ армянскомъ словъ мы имъемъ основаніе видъть переживаніе до-христіанскаго культа, мъстныхъ языческихъ върованій. Болъе того, при провъркъ оно оказывается терминомъ не арійскаго, а яфетическаго происхожденія, какъ можно видъть изъ прилагаемой сравнительной таблицы сродныхъ матеріаловъ.

Въ наличныхъ яфетическихъ языкахъ существуетъ цёлый рядъ разновидностей корня mrg, resp. brk. На звуковую дифференціацію самихъ коренныхъ звуковъ вліяли какъ діалектическая, такъ семасіологическая исторія корня. Въ общемъ на лицо следующія его разновидности:

#### Яфетическая вътвь языковъ.

картомесхская группа	сванская группа	армянская (до-арій- ская) группа	тубалка <b>йнская</b> группа
brķ (brk) vrķ	wrg		
prk (prk) mrk (mrk>mrq)	-	$\operatorname{mrg}$	$mrk>[mrq]mrq^1)$

Корень этотъ значить блествтв, сіять, сверкать. Яфетическій корень brķ есть эквиваленть сем. brķ:

<sup>1)</sup> Сюда не вносятся формы съ закономърнымъ удвоеніемъ, гезр. раздвоеніемъ третьяго коренного звука, въ картомесхской группѣ — k въ tk ( $\sqrt{\text{brtk}}$ ) или sk ( $\sqrt{\text{vrsk}}$  и  $\sqrt{\text{mrsk}}$ ), k въ tk ( $\sqrt{\text{brtk}}$ ), въ сванской — g въ sg ( $\sqrt{\text{vrsg}} > \sqrt{\text{vsg}}$ ), въ тубалкайнекой — k въ tk, гезр. tq, и ф въ  $9 \dot{q}$  ( $\sqrt{\text{mr}} 9 \dot{q}$ ), см. Н. Марръ, OT = Ocnoвным таблицы къ грамматикъ древне-грузинскаю языка съ предварительных сообщеніемъ о родствъ грузинскаю языка съ семитическими, С.-Пб. 1908, стр. 2, прим. 1. Не внесены также разновидности, возникшія отъ поздивйшаго точнаго перебой k въ t, k въ t и т. п., см. ц. с., табл. Ш-я, гдѣ точные перебойные эквиваленты поставлены парно рядомъ (для спирантовъ и сибилянтовъ параллельно съ двухъ перпендикулярныхъ сторонъ квадрата). Сравнительное богатство разновидностей корня въ картомесхской группѣ объясняется исторически: въ ней сошлись различные виды, свойственные иъсколькимъ языкамъ и наръчіямъ, поглощеннымъ грузпискою (картскою) ръчью, сейчасъ единственной представительницею всей группы, картомесхской; кромѣ того, грузинская литература была общая для всѣхъ наличныхъ яфетическихъ народовъ.

сир. 🔾 блисталг, свер-	हांमत्रात दःवी	дэ знахарь, кол- дунь, магь
арб. برق блисталг, свер- калг (звъзда, мечъ)	молнія بُرْقة	
евр. בַּרַלְ блеснулъ (какъ моднія).	молнія. چَרָק	

Въ семптическихъ языкахъ также имѣются еще другія разновидности корня; между прочимъ, сюда приходится отнести mrk (евр. מַבַל полировалъ), brh (эө. מנו освъщалъ) и т. п.

Картина исторической жизни этого корня въ яфетическихъ языкахъ слъдующая:

корень	Формы	
	( kitl-ad ¹)	1. a) карт. ർഒറ്റാട്ടോ brki-al-i (<*birk-ad-i) блистаніе, сіяніе, сверканіе.
brķ 〈	kitl-ad (съ позднъй- шимъ удвоеніемъ 3-го коренного)	b) карт. дождовео brtki-al-i (<*birk-ad-i) блистаніе, сіяніе, сверканіе.
	kitl-ad <sup>-1</sup> )	c) kapt. Зборо prki-al-i (<*pirk-ad-i) блистаніе, сіяніе, сверканіе.
prķ {	ketl	2. арм. щеру регі (<*perk) блестящій, славный, великольтный. Слово въ армянскомъ запиствовано, повиди- мому, изъ какого-то языка пли нар'ь- чія картомесхской группы.
brk	ktl — вспом. глаг. (съ позднъйшимъ удвое- ніемъ 3-го коренного)	3. หลุกร์. ธิธีทูงโร brik-ina (<*brk-ina) бли- сталь, сіяль, сверкаль.
prk	katl-ar <sup>2</sup> )	4. арм. ирубыл рауі-ақ (< *park-ar) блестя- щій, сіяющій, сверкающій. Слово это, какън слёдующее, въармянскій вошло, повидимому, изъ какого-то языка или нарёчія картомесхской группы.

<sup>1)</sup> О переживаніяхъ женскаго окончанія въ яфетическихъ языкахъ въ вид\$ at> ad> a\$ и т. и. и ихъ позди\$йшихъ перебоевъ см. Н. Марръ, OT, стр. 8, прим. 1. Надо им\$ть въ виду и то, что \$ар5томесхскому а соотв\$тствуетъ тубалкайнское о, resp. и.

<sup>2)</sup> Слогъ ar, resp. ar,—въ данномъ случав суффиксъ прилагательнаго,—встрвчаемъ и въ такихъ армянскихъ (какъ въ свое время будеть показано, также ифстическаго происхожденія) словахъ, какъ вруше erk-ar длинный, шерше ard-ar праведный.

корень

Формы

prk ketl

- 5. peyt (<\*perk) блеска, сіяніе, сверканіе, отсюда:
  - a) kapt. 3 % pet-i(<peyt-i) блески, лоски.
  - b) ново-арм. щь рет (реут) блеска, переливы цвитова или красока реливы цвитова или красока реливы уголь. Отъ этой основы въ ново-армянскомъ произведены слова, сообщенныя мнё студ. Ашх. Калантаряномъ: 1. ново-арм. щь мувъщь ретрет-аl мериать, искриться, 2) ново-арм. щь мувъщь рет-ік животное са былыма [блестящима] пятнома на лбу.
- vrk katl (съ поздн**ѣйшимъ** удвоеніемъ 3-го коренного)
- 6. ќарт. varsku<sup>3</sup>) (<\*varк-u) септило, зепзда въ сложномъ груз. словъ зъбსკულავი varsku-lav-i зепзда, букв. септило ночи<sup>4</sup>). Въ живыхъ говорахъ слово часто теряетъ г и даже v [>u], пережитокъ им. падежа: ვარსკულავი varskv-lav-i, ვასკლავი vask-lav-i.

mrk id.

7. ќарт. діал. marsku<sup>3</sup>) (<\*mark-u) септило, зепзда въ сложномъ груз. словъ дടെ പ്രൂട്രും<sup>5</sup>) marsku-lav-i зепзда, бук. септило ночи. Эта діалектическая, быть можеть, месхская, форма со-

2) въ выражени щебът ши искриться, переливаться цвитами, напр. газ. Фиръ, 1909,

№ 102: արեգակի Ճառագայի Դերը առաջւայ պես պեծին եին տալիս,

5) доваявлять, Тифлисъ 1884, стр. 46, 13.

<sup>1</sup> Чконія, രസ്ത്രാര് доба в. v. (въ глоссарін къ പ്രതാരം, Кутансъ 1908, стр. 475, дается невърное толкованіе: പ്രത്യിക്കാര് и т. п., ср. тамъ же, стр. 212,18).

<sup>3)</sup> Въ и формъ varsk-u, какъ и marsk-u имѣемъ пережитокъ первоначальнаго вида окончанія им. падежа и до его перебоя въ і. Такой сохранности помогло, очевидно, нахожденіе внутри окаменѣлаго сложнаго слова.
4) Любопытную параллель къ семасіологическому развитію слова представляетъ удвоен-

ный двузвучный корень сем. kb: евр. בוב завьзда, בוב id., арб. أَوْكُوكُ id. Въ семитологіи арб. المرابق сверкнуло (жельзо) считается отыменнымъ глаголомъ, буквально-моль означающимъ сверкнуло или блеснуло какъ звизда; быть можетъ, это и такъ, но въ яфетической въты указанному въ основь двухзвучному семитическому корню (kb) соотвътствуетъ укм, также укм (съ перебоемъ утм, въ тубалк. съ удвосніемъ перваго коренного уткм) и означаеть сверканіе звиздов, мерцапіе, миапіе, отсюда карт. заздов камкам-і мерцать, свитить (о звыздахъ), карт. узд. tam-і мию, секунда, мингр. уздов tkum-і (< tkom-i) id., карт. уздыва tamtam-і риспици, чан. заўзяь камтат-і id. и т. п.

хранилась въ живыхъ говорахъ: дъбвъдельно marsku-lav-i, даже дъбвъде ездо marsku-lam-i, чаще съ потерею б — дъвъдельно masku-lav-i, гезр. дъвъдельно masku-lam-i. Съ потерею г слово встръчается и въ Вис.-Рам.: дъвъдельно masku-lav-i.

8. ќарт. ിറ്റ്റെ mek-i (<meyk-i <\*merk-i) [мерцаніе] мигэ, отсюда ിറ്റ്രൂട്ടര mek-s-eul-i миновенный.

9. карт. მესი meq-i (<meyq-i <\*merq-i) молнія.

10. kapr. ിറ്റ് ക്രെട്ട് mersq-al-i (<\*merq-al-i) ласточка 1).

11. сван.: a) княж. ടെക്രൂടിറ്റമാട് antk-wasg-yar [warsgiar](<\*antk-warsgi-ar) эөпэды,

- b) вольн.  $\mathfrak{sbodd}$  antk usg yar [ursgiar] (<\*antk-warsgi-ar) звизды. По одной рукописной записи, имбющейся у меня въ рукахъ, въ ед. числъ слышится и глухой к вм. g:  $\mathfrak{sbodg}$  antk-wask [warsk] (<\*antk-warsk) звизда.
- 12. арм. \*marg *звъзда* въ производных ъ формахъ:
  - а) отъ этого слова произведено груз. Эддъбъд me-marg-е волжет, зепъдочетт, астролог, букв. занимающійся зепъдами <sup>2</sup>). Въ картскомъ слово, надо думать, заимствовано изъ до-арійскаго армянскаго.

корень формы mrk ketl

ket

mrq { ketl-ad (съ позднъйшимъ удвоеніемъ 3-го коренного)

wrg katl

mrg - katl

<sup>1)</sup> Въ семасіологическомъ отношеніи напрашивается сопоставленіе съ евр. דרוד ласточка, что отъ корня drr, въ арабскомъ озачающаго сілніе (звѣзды) въ выраженіи كُوكُتُ دُرِّيِّى وَرَبِي

<sup>2)</sup> См. водобо дисторовов, изд. Е. Такай швили, Тифлисъ 1895, стр. 4,5—6: Здобо водозгод зыведующей стр. 4,5—6: Здобо водозгод зыведующей стр. 4,5—6: Здобо водовать мистем стр. 3 дободно собрать мистем стр. 4,5—6: Здобо собрать мистем стр. 4,5—6: Здобо водового и волжного (тетагре-да), чтобы они пророчили ему, что предстоить ему.

корень

Формы

mrg katl-ad

b) отъ него же, спабженнаго женскимъ окончаніемъ аг (<ад: \*margad>margar) происходитъ и арм. Гирашрь margar-ey пророкъ, собственно звиз-дочетъ, астрологъ, волхог, магъ и т. п.

mrk katl-od (съ позднѣйшимъ удвоеніемъ 3-го коренного) 13. мингр. მടര്ട്ട്രികളെ marțiq-ol-i (<\*marțk-od-i) ласточка.

mrq kotol>kutul¹)(съпозднъйшимъ удвоеніемъ 3-го коренного)

- 14. тубалкайн. \*moroq-u>\* muruq-u звъзда, отсюда:
  - а) чан.: 1. хоп. нарѣчіе и вицскій гов.
     उрбърбь тигиэ́ц-і (<\*тигиф-і) звпз да, 2. атин. гов. дъбърбь тиги пэф-і (<\*тигиф-і) звпзда.</li>
  - b) мингр. всегда съ позднъйшимъ перебоемъ и въ і при второмъ коренномъ:

    добовъ тигіді-і(«тигий-і) звизда.
    Форму съ перебоемъ вторичнаго и при второмъ коренномъ въ і Реасоск и Егскегт указываютъ и въ назскомъ, т. е. чанскомъ, но мнъ не довелось ее слышать въ Турецкомъ Лазистанъ, если же она, дъйствительно, существуетъ среди русскихъ назовъ (чановъ), то развъ какъ заимствованіе изъ мингрельскаго или подъмингрельскимъ вліяніемъ.

Такимъ образомъ, въ арм. margarey пророкъ вскрывается до-христіанскій терминъ, связанный съ астральнымъ культомъ: слово во всякомъ случав яфетическаго происхожденія, но оно имѣло и имѣетъ значеніе въ культурно-исторической жизни не только аріизованныхъ армянъ, но и другихъ еще «болѣе арійскихъ» народовъ. Предложенное — лишь страничка изъ лингвистической исторіи даннаго корня.

<sup>1)</sup> Перерожденіе огласовки съ о въ огласовку съ и находится въ связи съ нахожденіемъ въ корит губного звука, въ данномъ случат m.

## Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свёть въ ноябре 1909 года).

- 73) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin ...... VI Série). 1909. № 15, 1 ноября. Стр. 1013—1066, Съ одной табл. 1909. lex. 8°.— 1614 экз.
- 74) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin ...... VI Série). 1909. № 16, 15 ноября. Стр. 1067—1118. 1909. lex. 8°.—1614 экз.
- 75) Труды Ботаническаго Музея Императорской Академіи Наукъ. Выпускъ V. (Travaux du Musée Botanique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Д. И. Литвиновъ. Библіографія Флоры Сибири. (І ІХ 458 ІІ стр.). 1909. 8°. 400 экз. 300 отг.

Цена 3 руб. 40 коп.; 7 Mrk. 60 Pf.

- 76) Труды Геологическаго Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. (Travaux du Musée Géologique Pierre le Grand près l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ III. 1909. Выпускъ 2. Я. Эдельштейнъ. Замѣтки о юрскихъ слояхъ въ грядѣ Байсунъ-тау (въ Вост. Бухарѣ). В. Веберъ. Замѣтка о юрскихъ отложеніяхъ въ Восточной Бухарѣ. (Съ двумя рисунками въ текстѣ). А. Борисякъ. О фаунѣ юрскихъ отложеній Байсунъ-Тау. (Съ четырьмя таблицами). (І стр. 31—76). 1909. 8°. 563 экз.

  Цѣна 60 коп.; 1 Mrk. 30 Pf.
- 77) Bibliotheca Buddhica. X. Saddharmapuṇḍarīka. Edited by Prof. H. Kern and Prof. Bunyiu Nanjio. 3. (Стр. 193—288). 1909. 8°.—512 экз.

  Цёна 1 руб.; 2 Mrk. 50 Pf.
- 78) Византійскій Временникъ, пздаваемый при Императорской Академін Наукъ подъ редакцією В. Э. Регеля. (Вυζαντινά Χρονικά). Томъ XV, вын. 1 (1908). (1—70 3 табл. 71—226 стр.). 1909. lex. 8°. 513 экз. Годовая ціна 5 руб.; 12 Mrk. 50 Pf.

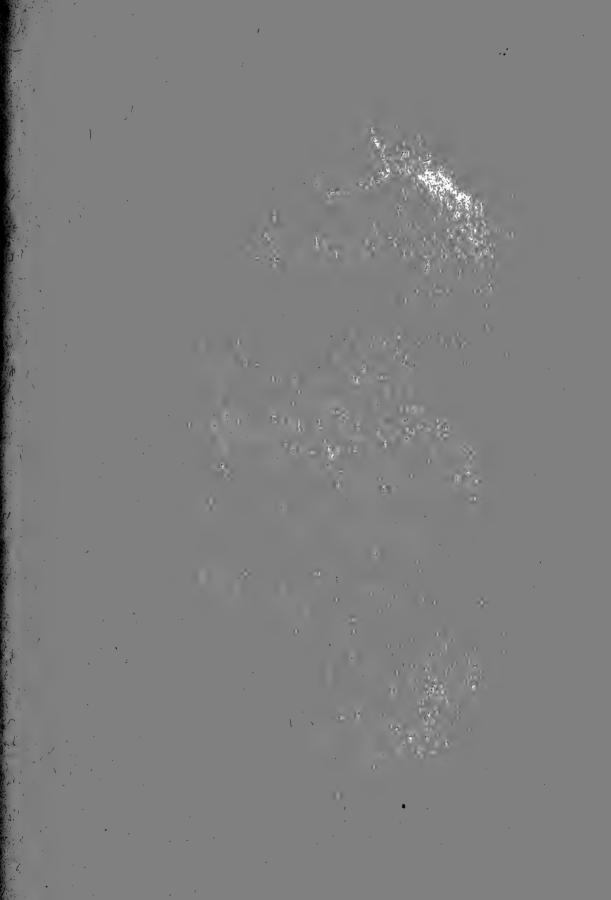
79) Энциклопедія славянской филологіи. Изданіе Отд'єленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. Подъ редакцією орд. акад. И. В. Ягича. Выпускъ 2. Л. Нидерле: Обозр'єніе современнаго славянства (съ картою). (І — 160 — І стр.). 1909. lex. 8°. — 1214 экз.

Цена 1 руб. 20 коп.; 2 Mrk. 70 Pf.

80) Собраніе сочиненій Александра Николаевича Веселовскаго. Изданіе Отділенія Русскаго языка п словесности Императорской Академіи Наукъ. Томъ четвертый. Вып. 1. (VI — I — 604 стр.). 1909. 8°. — 513 экз.

Цена 3 рубля.

81) Каталогъ выставки въ память А. В. Кольцова въ Императорской Академін Наукъ. (33 стр.). 1909. 8. — 313 экз.



### Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAG.
Извлеченія изъ протоколовъ засівданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
Генрихъ Вейль. Некрологъ. Чи- талъ П. В. Никитинъ	*Henri Weil, Nécrologie. Par P. V. Nikitin
Статьи:	Wémoires:
<ol> <li>В. Самойловъ. О водъ каолинита.</li> <li>Выдъленіе воды въ каолинъ (накритъ) изъ дер. Зайцева Екатеринославской губ</li></ol>	*J. V. Samojlov. Sur l'eau du caolinite. 1. Déhydratation du caolinite (nacrite) du village Zajcevo du gouvernement d'Ekaterinoslav
Н. Я. Марръ. Яфетическое происхож- деніе армянскаго слова margarey— пророкъ	*N. J. Marr. L'origine japhétique du mot arménien "margarey" — prophète 1158
Новыя изданія	*Publications nouvelles

Заглавіе, отм'є́ченное зв'є́здочкою \*, является переводом'є заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской-Академіи Наукт. Ноябрь 1909 года. За Непремѣннаго Секретаря, Академикъ Князь В. Голицыиг.

## извъстія

## императорской академии наукъ.

VI CEPIA.

15 ДЕКАБРЯ.

## BULLETIN

## DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 DÉCEMBRE.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

### ПРАВИЛА

## для изданія "Изв'єстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Извістія Императорской Академів Наукь" (VI серія)— "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI sérié) — виходять два раза въ місяць, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примірно не свыше 80-ти листовь въ годь, въ принятомъ Конференцею форматі, въ количестві 1600 экземпляровь, подъ редакціей Непреміннаго Секретаря Академін.

#### § 2

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ васъданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 8) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи.

#### § 8.

Сообщенія не могуть занимать болже четырехъ страниць, статьи — не болже тридцати двухъ страниць.

#### S 4:

Сообщенія передаются Непремънному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранных взыкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвътственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремънному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремённому Севретарю въ день засёданія, когда он'я были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только перван, посылается авторамъ внъС.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремънному Секретарю въ недъльный срокъ; во всьхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'я срокъ возвращенія первой корректуры, нь гранкахъ, —семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'вщается указаніе на заседаніе, въ которомъ он'є были доложены.

#### 8 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мивнію редактора, задержать выпускъ "Изв'ястій", не пом'ящаются.

#### 8 6

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдівльной пагинаціи. Авторамъ предоставдяется за свой счетъ ваказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовке лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передаче рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передаче рукописи, выдается сто отдівльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### 8 7.

"Изв'єстія" разсылаются по почт'я въ день выхода.

#### § 8.

"Извъстія" разсылаются безплатно дъйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

#### 8.9

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Авадеміи Наукъ и у коммиссіонеровъ Авадеміи; цъна за годъ (2 тома — 18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

### извлеченія

## ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

#### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 28 октября 1909 г.

И. о. Секретаря Ставропольской Городской Управы обратился къ Директору Зоологическаго Музея Академін, академику Н. В. Насонову съ отношеніемъ, отъ 20 октября с. г. № 64, нижесл'ядующаго содержанія:

"Въ настоящее время директоръ Музея, по порученю котораго я обращаюсь къ Вамъ, какъ къ Директору Зоологическаго Музея Академіи Наукъ, озабоченъ постановкой нашего учрежденія въ такое положеніе, чтобы въ будущемъ, когда въ Ставрополѣ не будетъ естественниковъ, Ставропольскій Музей не погибъ, какъ это часто, къ сожалѣнію, случается въ нашей провинціи.

"Наибол'є раціональнымъ ему кажется переходъ въ в'єд'єніе солиднаго учрежденія, которое поддержить Музей въ трудныхъ обстоятельствахъ, а такимъ учрежденіемъ является только Академія Наукъ.

"Этотъ переходъ, который долженъ будетъ рано или поздно совершиться, желательно сдѣлать возможно скорѣе, такъ какъ это, несомнѣнно, способствовало-бы процвѣтанію нашего Музея.

"Совершиться онъ можеть только въ томъ случав, если изъ академическихъ суммъ будетъ выдаваться субсидія, ибо теперь Музей содержится исключительно на средства города, которыхъ онъ лишится, если только будетъ выполнена задуманная нами комбинація.

"Бюджетъ Ставропольскаго Музея не великъ, въ 1909 году — 2000 рублей, такъ что врядъ-ли онъ можетъ обременить кассу Академіи. Учрежденіе-же это полезно въ высшей степени. Являясь единственнымъ научно поставленнымъ Музеемъ на Сѣверномъ Кавказѣ и будучи въ настоящее время довольно крупнымъ, оно обходится исключительно безплатнымъ трудомъ какъ мѣстныхъ (Динникъ, Лучникъ, Праве и др.),

такъ и столичныхъ (Браунеръ, Зайцевъ, Скориковъ, Щербаковъ, Якобсонъ) натуралистовъ, такъ что вся получаемая сумма идетъ на наемъ слуги, помѣщенія, на хозяйскіе расходы и на пріобрѣтеніе коллекцій. Съ будущаго года весьма вѣроятно появленіе "Извѣстій Ставропольскаго Музея", возможное, однако, только при наличности необходимой для изданія суммы.

"Было-бы поэтому въ высшей степени интересно узнать, сможетъ-ли Академія содержать Музей, въ случать перехода его въ ея вѣдѣніе? И какъ велика та сумма, которая, приблизительно, можетъ быть отпущена для этого?

"Настоящія средства, на что надо указать, никакъ не соотвѣтствуютъ размѣрамъ и значенію Музея, такъ что желательно было-бы повышеніе ихъ до 5 и, въ крайнемъ случаѣ, до 3 тысячъ. Всѣ данныя относительно размѣра тѣхъ или иныхъ коллекцій и факты, подтверждающіе значеніє Музея, будутъ сообщены немедленно".

Положено сообщить Музею, что денежной помощи Академія оказать Музею не можетъ, въ виду отсутствія въ ея распоряженіи кредитовъ на этотъ предметъ, но что Академія могла бы принять Музей подъ свое покровительство на особыхъ условіяхъ, которыя подлежатъ детальной разработкѣ, при чемъ Академія могла бы въ этомъ случаѣ оказывать содѣйствіе Музею путемъ возбужденія и поддержанія Академіею ходатайствъ о нуждахъ Музея.

Сэръ Вилльямъ Хэггинсъ (Sir William Huggins), членъ-корреспондентъ Академін по разряду математическихъ наукъ съ 1901 года, прислалъ въ даръ Академін экземпляръ изданія "Publications of Sir William Huggins Observatory. Vol. II. The Scientific Papers of Sir William Huggins". London. 1909.

Положено передать книгу во II Отдъленіе Библіотеки и благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

Профессоръ Карлъ Портеръ (Carlos Porter), директоръ Естественноисторическаго Музея въ Вальпарайсо, при письмѣ отъ 10 сентября нов. ст. с. г. на имя Непремѣннаго Секретаря Академіи, прислалъ въ даръ Академіи оттиски своихъ ученыхъ трудовъ (семь книгъ), при чемъ просилъ о высылкѣ ему "Bulletin" и "Mélanges biologiques".

Положено передать присланныя книги во II Отделеніе Библіотеки, благодарить профессора Портера и передать ходатайство его о высылк'в академическихъ изданій на усмотреніе Издательской Коммиссіи.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ представиль Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Г. П. Черника: "Результаты химическаго изслѣдованія одного урановаго минерала съ острова Борнео" (Résultats de l'étude chimique d'un minéral uranien de l'île Borneo).

Положено напечатать эту статью въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилъ Отдѣленію свою статью: "Das Erdbeben vom 20/21 Oktober 1909" (Землетрясеніе 20/21 октября 1909 года), при чемъ читалъ нижеслѣдующее:

"Въ ночь съ 20 на 21 октября Пулковскіе сейсмографы отм'єтпли очень сильное дальнее землетрясеніе, о которомъ не было получено никакихъ непосредственныхъ телеграфныхъ изв'єстій.

"Въ виду этого я сдѣлалъ попытку разыскать эпицентръ этого землетрясенія по однимъ лишь Пулковскимъ сейсмограммамъ, примѣняя для этой цѣли особый пріемъ опредѣленія азимута эпицентра, описанный мною въ № 14 "Извѣстій" Академіи. По этимъ опредѣленіямъ искомый эпицентръ долженъ былъ находиться въ сѣверной Индіи, примѣрно въ 30° сѣверной широты и 73° восточной долготы.

"По окончаніи этихъ вычисленій, я запросиль по телеграфу оть сейсмическихъ станцій въ Тифлисѣ и Иркутскѣ свѣдѣнія о моментахъ наступленія первыхъ двухъ предварительныхъ фазъ. По этимъ даннымъ можно было опредѣлить извѣстнымъ образомъ разстояніе эпицентра для всѣхъ трехъ станцій и опредѣлить затѣмъ его мѣсто по засѣчкамъ. Опредѣленное такимъ образомъ мѣсто эпицентра почти въ точности совпало съ мѣстомъ, опредѣленнымъ по одной Пулковской станціи, — по разстоянію и азимуту.

"Позднъйшія, напечатанныя въ "Berliner Tageblatt", свъдънія подтвердили, что въ сравнительно небольшомъ разстояніи отъ спредѣленной мною точки въ этотъ день дъйствительно ощущалось очень сильное землетрясеніе.

"Это представляеть собою первую попытку приближеннаго определенія положенія эпицентра землетрясенія по наблюденіямъ одной только станціп".

Положено напечатать эту статью въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ А. А. Бѣлопольскій представиль Отдѣленію свою статью: "Объ опредѣленіи лучевыхъ скоростей  $\beta$  Aurigae въ связи съ дисперсіей въ пространствъ" (Sur les vitesses radiales relatives de  $\beta$  Aurigae et la dispersion de l'espace).

Положено напечатать эту статью въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Отъ имени академика В. И. Вернадскаго представлена Отдёленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статья профессора Я. В. Самойлова: "О водё каолинита. 1. Выдёленіе воды въ каолинё (накритё) изъ д. Зайцева, Екатеринославской губ." (Sur l'eau dans le caolinite. 1. Déhydratation du caolinite (nacrite) du village Zajcevo du gouvernement d'Ekaterinoslav). Къ статьё приложены двё таблицы кривыхъ.

Положено напечатать эту статью въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью С. И. Огнева и В. Б. Баньковскаго:

"Новый видъ славки изъ Закавказья. Sylvia caucasica sp. nov." (Espèce nouvelle des Sylvicus. Sylvia caucasica n. sp.).

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отделенію, съ одобреніемъ для напечатанія: "Наставленія для собиранія зоологическихъ коллекцій, издаваемыя Зоологическимъ Музеемъ Императорской Академіи Наукъ. VII. Инструкція для собиранія и сохраненія тлей (Aphilidae), червецовъ (Coccidae), листовыхъ блохъ (Psyllidae) и алевродидъ (Aleurodidae), составленная А. К. Мордвилко, барономъ Ө. Р. Штейнгелемъ и К. Шульцомъ". Къ "Инструкціп" прилагаются двё таблицы.

Положено напечатать эту "Инструкцію" въ числѣ 500 экземпляровъ.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеслъдующее:

"Имѣю честь довести до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ "Извѣстіяхъ Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи" мною напечатана работа, озаглавленная: "Къ вопросу объ изслѣдованіи колебаній зданій".

"Въ этой работъ я задался цълью изслъдовать всестороние различныя колебанія зданій, вызываемыя вращеніемъ близъ-стоящаго 200-сильнаго мотора Дизеля. Наблюденія производились въ одномъ зданіи Морского Корпуса и въ новомъ зданіи Николаевской Морской Академіи. Для этой цъли я построилъ особый приборъ, который вполнъ удовлетворилъ своему назначенію, такъ какъ при помощи его мнѣ удалось получить абсолютныя амплитуды смѣщеній, какъ вертикальныя, такъ и горизонтальныя (въ двухъ взаимно-периендикулярныхъ азимутахъ). Въ этой статъѣ я даю сначала подробное описаніе и теорію этого прибора, далѣе описаніе опытовъ, предпринятыхъ мною для провърки самой теоріи, а затѣмъ приведены результаты наблюденій надъ колебаніями какъ въ различныхъ зданіяхъ, такъ и въ разныхъ этажахъ того-же зданія.

"Статья заканчивается нъкоторыми общими выводами и заключеніями изъ этихъ наблюденій".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеслъдующее:

"9 сентября я сообщить Отдёленію о нам'вреніи Департамента Земного Магнетизма Института Карнеги произвести магнитную съемку въ Съверномъ Атлантическомъ океант. 14 октября я получиль отъ г. Бауера, директора означеннаго Департамента, письмо изъ Фальмута, куда онъ прибылъ на судит "Карнеги", построенномъ изъ матеріаловъ, не вліяющихъ на магниты, спеціально для производства въ морт магнитныхъ наблюденій. Г. Бауеръ сообщаетъ результаты магнитныхъ наблюденій, произведенныхъ на "Карнеги" на пути изъ Нью-Іорка въ Фальмутъ. Такимъ образомъ, онъ исполнилъ объщаніе, что первый рейсъ "Карнеги" будетъ направленъ для магнитной съемки въ Съверный Атлантическій

океанъ. Такъ какъ наблюденія г. Бауера на большомъ пути сообщеній между Америкою и Европою имѣютъ, помимо теоретическаго, важное практическое значеніе, я сообщилъ немедленно результаты, согласно съ его просьбою, въ Главное Гидрографическое Управленіе, а вечеромъ въ тотъ же день доложилъ о нихъ въ Общемъ Собраніи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, въ "Извѣстіяхъ" котораго наблюденія эти будутъ напечатаны.

"Здъсь же достаточно упомянуть, что всъхъ станцій, включая и конечные пункты, было 32, на которыхъ опредълены всъ 3 элемента земного магнетизма. Результаты не требують никакихъ дальнъйшихъ поправокъ, такъ какъ получены на суднѣ безъ желѣза помощью испытанныхъ приборовъ, признанныхъ вполнъ удовлетворительными. Сравнение полученныхъ магнитныхъ склоненій съ данными, снятыми съ лучшихъ магнитныхъ картъ Англійскаго Адмиралтейства, Гидрографическаго Бюро Соединенныхъ Штатовъ и Deutsche Seewarte, показали, что расхождение большею частью не достигаеть 1°, но имбеть практическое значение спстематическая разность, а именно, на трансатлантическомъ пути отъ береговъ Англін до пункта немного восточнье Sable Island западное магнитное склонение по всёмъ тремъ картамъ получается слишкомъ большимъ: максимальная разность достигаетъ почти 1°, тогда какъ на остальномъ пути до Нью-Іорка магнитное склоненіе получилось слишкомъ малымъ, при максимальной разности, достигающей 11/2°. Рядъ наблюденій отъ Нью-Іорка до Фальмута замыкаетъ изследованіе параллели вокругъ вемного шара, за исключеніемъ проб'єла отъ Красноярска до Владивостока, гдъ теперь работаетъ физикъ нашей Обсерваторіи Д. А. Смирновъ.

"Такимъ образомъ, матеріалъ для перваго приближеннаго рѣшенія задачи, поставленной г. Бецольдомъ, будетъ въ скоромъ времени собранъ, но эта задача составляетъ лишь малую часть великаго предпріятія Института Карнеги—магнитной съемки земного шара. По мѣрѣ приведенія въ исполненіе этого предпріятія, все болѣе и болѣе ярко выступастъ неотложность давно назрѣвшей потребности произвести магнитную съемку Россіи.

"Совершенно сходная мысль высказана и самимъ г. Ба у е ромъ, который въ последнемъ, только что полученномъ, письме отъ 4 ноября справедливо замечаетъ, что теперь, после того, какъ наиболе трудная часть задачи параллели—магнитная съемка по линіямъ, пересекающимъ Тихій и Атлантическій океаны, выполнена, главное вниманіе нашего Международнаго Комитета должно быть обращено на магнитныя съемки. "Если цивилизованныя страны выполнять ихъ долю работы", пишетъ г. Ба у е ръ, "я могу смело утверждать, что еще леть 5 работы дадуть возможность, примерно въ 1915 году, построить магнитную карту отъ 60° N до 60° S основанныя исключительно на новейшихъ наблюденіяхъ. Такая карта дастъ возможность избрать цёлый рядъ замкнутыхъ круговъ вокругъ земного шара для рёшенія задачи г. Бецольда".

Известія И. А. Н. 1909.

"Въ началѣ будущаго года г. Бауеръ обѣщаетъ прислать въ Международный Комитетъ соотвѣтственное предложеніе. При такихъ условіяхъ, мнѣ кажется, что намъ слѣдуетъ поспѣшить съ представленіемъ относительно производства магнитной съемки Россіи".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ читалъ нижеслъдующее:

"Состоящая подъ покровительствомъ Императорской Академіи Наукъ и снаряженная на средства братьевъ Кузнецовыхъ экспедиція для изслідованія Полярнаго Урала встрітила со стороны містныхъ властей и жителей Березовскаго уізда Тобольской губерніи столь широкое содійствіе, что, въ виду нікоторыхъ превратностей въ пути, она безъ этого едва ли справилась бы съ возложенными на нее задачами. Такъ, исправникъ Березовскаго уізда Левъ Никифоровичъ Ямзинъ и приставъ Обдорскаго стана Василій Никифоровичъ Тарасовъ еще зимой, по указаніямъ изъ С.-Петербурга,

- "1) организовали для экспедиціи подводчиковъ-оленьщиковъ, съ необходимымъ для передвиженія экспедиціи количествомъ оленей;
  - "2) слъдили за доставкой зимою груза экспедиціи въ Обдорскъ;
- "3) дълали заказы по части провизіи экспедиціи и слъдили за добросовъстнымъ исполненіемъ этихъ заказовъ;
- "4) организовали доставку двухъ складовъ провизіи на Уралъ, на пути экспедиціи.

"Далѣе В. Н. Тарасовъ, по пріѣздѣ экспедиціи въ Обдорскъ, всячески помогаль ей при наймѣ рабочихъ и толмачей, заключая контракты съ надежными людьми. При возвращеніи экспедиціи въ Обдорскъ, тѣ же представатели мѣстныхъ властей помогали экспедиціи ликвидировать дѣла съ наемными инородцами и отправлять коллекціи, а также доставать средства для передвиженія.

"На рѣкѣ Карѣ экспедиція попала въ зараженную оленьей чумой полосу, и экспедиціонные олени, уже сильно изнуренные длинными переходами, начали пропадать до того, что законтрактованные оленьщикиостяки отказались везти экспедицію дальше. Въ этотъ критическій моментъ, когда собравшіеся по зову нарочнаго окрестные самоѣды также отказались везти экспедицію дальше въ полномъ составѣ, появился вырянинъ, крестьянинъ Архангельской губерніи Печорскаго уѣзда, Красногорской волости, житель села Кипіёва Поліевктъ Ивановичъ Чупровъ, служившій когда-то въ л.-гв. Преображенскомъ полку; пользуясь громаднымъ вліяніемъ у самоѣдовъ и отлично владѣя самоѣдскимъ языкомъ, онъ не только убѣдилъ самоѣдовъ везти экспедицію дальше, но мастерски организовалъ систему подставъ для обратнаго пути до самой рѣки Пыдераты. Не довольствуясь этимъ, онъ цѣлую недѣлю сопровождалъ экспедицію, наблюдая за правильнымъ функціонированіемъ подставъ; отказываясь отъ всякаго денежнаго вознагражденія, онъ на всю

эту недѣлю оставилъ свой чумъ и свое многочисленное стадо оленей на произволъ судьбы; и, дѣйствительно, онъ за это пострадалъ: въ его отсутствие стадо перемѣшалось со стадомъ другого крупнаго оленевода, что влечетъ за собой большие убытки; при раздѣлении стадъ и при большомъ количествѣ оленей требуется нѣсколько недѣль, чтобы собрать оленей одного владѣльца; олени при этомъ до того утомляются постоянной гоньбой, что молодой скотъ становится уже непригоднымъ для убоя въ текущемъ году, а этотъ молодой скотъ является почти единственнымъ крупнымъ источникомъ доходовъ.

"По прівздв экспедиціи на рвку Пыдерату, самовдскія подставы кончились, а посланные къ мъстнымъ остякамъ нарочные произвели должный переполохъ: всё остяки разбёжались. Тогда мёстный (обдорскій) вырянинъ Тимовей Оедоровичъ Витявевъ, служившій въ 3 Финляндскомъ стрелковомъ полку, взялся за организацію перехода до реки Оби. Ему, совивстно съ обдорскимъ зыряниномъ Пантелеймономъ Михайловичемъ Коневымъ, удалось отыскать кое-какихъ остяковъ и убъдить ихъ принять участіе въ работахъ по доставленію экспедиціп на рѣку Обь. Они бросили свои чумы и стада на попеченіе женъ и немногочисленныхъ рабочихъ и, чтобы въ передвижении не было никакихъзадержекъ, лично, не жалья также собственных оленей, сопровождали экспедицію до самой Оби, по дорогъ убъждая встръчныхъ пнородцевъ оказать экспедиціи возможно большую помощь. Не довольствуясь этимъ, они, несмотря на бурную погоду, отправились вверхъ по Оби до Обдорска, чтобы извъстить Обдорскаго пристава о выход на Обь экспедиціи, и лишь посл в этого приставъ могъ распорядиться о высылкъ за экспедиціей и ея грузомъ парохода.

"Затёмъ цёлый рядъ самовдовъ и остяковъ въ тундрѣ Пэ-малъ, отказываясь отъ всякаго со стороны экспедиціи вознагражденія, будучи сами малооленными, добровольно, по первому призыву о помощи, являлись къ мѣстамъ стоянокъ экспедиціи, предлагая свои услуги и приводя кто сколько могъ оленей; при этомъ они, не задумываясь, оставляли свои чумы съ мелкимъ скотомъ на попеченіе женъ и дѣтей. Они только одного просили, чтобы имъ была выдана благодарственная бумага.

"Въ виду всего этого О. О. Баклундъ проситъ Императорскую Академію Наукъ, не найдетъ ли она возможнымъ возбудить ходатайство о выдачѣ наградъ лицамъ, столь усердно соблюдавшимъ интересы экспедиціи, тѣмъ болѣе, что экспедиція на Я-малъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, подъ начальствомъ Б. М. Житкова, въ этомъ отношеніи не забыла людей, оказавшихъ ей услуги. При этомъ обращаю особенное вниманіе на услуги зырянъ: Поліевкта Ивановича Чупрова, Тимофея Федоровича Витязева и Пантелеймона Михайловича Конева, покорнѣйше прося о томъ, не найдетъ ли Академія возможнымъ возбудить ходатайство о награжденіи первыхъ двухъ — золотою медалью, а третьяго — серебряною медалью.

"Лица, которымъ покорнѣйше просилъ бы выдать благодарственные отъ Академін листы, слѣдующіе: пустозерскіе самоѣды рода Лантандеръ—Таюма, Эна, Хебей, Нондя (Иванъ) п Етана; Никслай Хайбери; обдорскій самоѣдъ Теттые (Тимофей) рода Худя и обдорскій остякъ Мой Нерихобо рода Салиндеръ.

"Равнымъ образомъ, — обдорскимъ купцамъ за безплатное доставленіе провизіи на склады, хлопоты по найму оленей и предоставленіе пом'єщеній для храненія коллекцій экспедиціи: Дмитрію Аристарховичу Чупрову, Ивану Аванасьевичу Рочеву, Петру Герасимовичу Тарасову и Павлу Өедоровичу Тел'єжкину; наконецъ, настоятелю Обдорской Миссіп іеромонаху о. Иринарху".

Положено принять къ свѣдѣнію, выразить всѣмъ указаннымъ О. О. Баклундомъ лицамъ благодарность отъ имени Академіи и возбудить ходатайство о награжденіи медалями трехъ поименованныхъ О. О. Баклундомъ лицъ, о чемъ сообщить въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Академикъ М. А. Рыкачевъ просилъ Отдѣленіе утвердить въ званіи корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи 14 лицъ, поименованныхъ въ особомъ спискѣ, за ихъ полезное содѣйствіе Обсерваторіи въ дѣлѣ изслѣдованія климата Имперіи.

Положено напечатать списокъ этихъ лицъ въ приложени къ настоящему протоколу и утвердить этихъ лицъ въ звани корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерватории, о чемъ сообщить академику М. А. Рыкачеву.

I-е приложеніе къ протоколу засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 28 октября 1909 г.

#### СПИСОКЪ

лицъ, представленныхъ 28 октября 1909 года къ утвержденію въ званіи корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

- А) За существенное содъйствіе въ дълъ организацін метеорологических в наблюденій въ разных в пунктахъ.
  - 1. Александръ Ивановичъ Клингенъ, въ Брасовъ.
- 2. Инженеръ путей сообщенія Юлій Александровичь Бахметевъ, въ Керчи.
- 3. Инженеръ путей сообщенія Иванъ Дмптріевичъ Шульгинъ, въ Одессъ.
  - 4. Софія Богдановна Фальцъ-Фейнъ, въ Хорлахъ.
- 5. Инженеръ путей сообщенія Сергій Іоспфовичь Багенскій, въ Темрюкі.
  - В) За наблюденія на метеорологических в станціяхь ІІ разряда.
  - 6. Станиславъ Евгеньевичъ Доманскій, въ Влоцлавскъ.
  - 7. Антонъ Никифоровичъ Ларинъ, въ Коровинцахъ, Волынской губ.
  - 8. Капнеръ Ивановичъ Семадени, въ Довжикъ.
  - 9. Николай Трифоновичъ Исаинъ, въ Сочи.
- 10. Владиміръ Исаевичъ Ивановъ, въ Каменно-степномъ лѣсничествъ.
  - В) За наблюденія на метеорологических станціях ІІІ разряда.
  - 11. Петръ Борисовичъ Перевозчиковъ, въ Леонидовскомъ заводъ.
  - 12. С. Н. Туфановъ, въ д. Игнатовской.
  - 13. Александръ Виссаріоновичъ Юровъ, въ г. Юхновъ.
  - 14. Михаилъ Гавріпловичъ Смирновъ, въ с. Пересыпкинъ.

#### историко-филологическое отдъленіе.

#### засъдание 4 ноября 1909 г.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ князъ Б. Б. Голицынъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ пятницу 23 октября (5 ноября) с. г. скончался въ Парижѣ Анри Вейль (Henri Weil), членъ-корреспондентъ Академін по разряду классической филологіи и археологіи съ 1882 года.

Вице-Президенть академикъ П. В. Никитинъ читалъ некрологъ покойнаго, который положено напечатать въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Присутствовавшіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Адъюнктъ Н. Я. Марръ представилъ Отдѣленію свою работу, подъ заглавіємъ: "Яфетическое происхожденіе армянскаго слова "margarey"— пророкъ" (L'origine japhétique du mot arménien "margarey"—prophète).

Положено напечатать эту работу въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что за послѣдніе мѣсяцы Азіатскій Музей обогатился слѣдующими приношеніями А) отъ вдовы академика О. Н. Бетлинга въ Лейпцигѣ:

1) Pâṇini, Sûtravṛtti. I. II. Calc. Saṃv. 1866, Çâka 1731. 8⁰ (ручной экземпляръ, служившій для изданія 1839—40 г.). (Инв. № 787).

- рукопись бенгальскаго шрифта, содержащая отрывокъ изъ Mugdhabodha и другой неопредѣленный текстъ — 16 foll. 16° obl. (Инв. № 788).
- Б) отъ барона А. А. Стаэль-фонъ-Гольштейна:
  - 3) въдополненіе къ пожертвованной имъ второй коллекціи санскритскихъ рукописей.
  - (39) Tantrasara: Sāmānyapūjāpaddhati (безъ конца) 18 foll.

(Инв. № 1800).

- 4) бумажный снимокъ санскритской надписи Inscription of Parmâr. (Инв. № 570).
- В) отъ профессора Михаила Ивановича Ростовцева (изъ наслѣдства профессора Помяловскаго):

5) фотографія: "Камень съ еврейской надписью, найденъ въ Михетѣ въ 1872 г." (Инв. № 1463).

- Г) отъ Русскаго Комптета для изученія средней и восточной Азіи, при отношеніи отъ 12 октября за № 330 (Инв. № 1520—24):
  - 6) коллекція мусульманскихъ рукописей и литографій, привезенная изъ Туркестана К. Г. Залеманомъ въ 1908 году.
  - 7) матеріалы, собранные въ 1908—1909 гг. у Хори-бурять Ц. Жамцарановымъ—17 тетрадей, 1 тетрадь описи, 1 тетрадь матеріаловъ по шаманству, in 4° и fol.
- Д) наконецъ, академикъ В. В. Радловъ передалъ въ Музей остальную часть пожертвованныхъ г. Кротковымъ рукописей, а именю №№ 16—37. 38, а—i. j—z; а—9. к—v. о—т. ψ. ω; а<sub>1</sub>—g<sub>1</sub>. 39—82. (Инв. № 1799).

Положено принять къ свъдънію и благодарить жертвователей.

### Сергъй Николаевичъ Никитинъ.

#### 1850-1909.

#### Некрологъ.

(Читанъ въ засъдани Физико-Математическаго Отдъления 11 ноября 1909 г. академикомъ **6. Н. Чернышевымъ**).

Скончавшійся въ ночь съ 4-го на 5-ое ноября членъ-корреспондентъ Императорской Академіи Наукъ, старшій геологъ Геологическаго Комитета и предсѣдатель Гидрологическаго Комитета Сергѣй Николаевичъ Никитинъ принадлежаль безспорно къ числу наиболѣе выдающихся русскихъ ученыхъ. Тридцативосьмилѣтняя его научная дѣятельность оставляеть яркій слѣдъ въ исторіи изученія Россіи, а рядъ его трудовъ по мезозою и послѣтретичнымъ отложеніямъ, безъ сомнѣнія, еще въ теченіе долгаго времени будитъ служитъ надежнымъ матеріаломъ для познанія этихъ періодовъ исторіи земли.

Сосредоточивъ свои работы въ центральной и юго-восточной Россіи, почившій по справедливости считался дучшимь знатокомъ геологіи и физической географіи этихъ частей русской территоріи. Кромі многочисленныхъ потівнова въ центральныя и поводжскія губерніи, Сергій Николаевичъ совершиль въ 1892 году путешествіе въ Уральскую область и Устьюртъ, будучи поставленъ во главі экспедиціи, имівшей задачей всестороннее изслідованіе помянутыхъ областей вплоть до Кунграда. Въ теченіе 1905, 1906 и 1907 годовъ С. Н. Никитинъ быль занять изученіемъ Мугоджаръ, при чемъ руководимой имъ экспедицією, помимо новой топографической карты, была детально разработана геологія этой горной системы и произведены разслієдованія открытыхъ экспедиціей залежей каменнаго угля.

Воспользовавшись богатымъ палеонтологическимъ матеріаломъ изъ среднерусскаго мезозоя, Сергѣй Николаевичъ Никитинъ первый изъ русскихъ геологовъ примѣнилъ къ его изученію методъ Оппеля для зональнаго

подраздѣленія юрскихъ и мѣловыхъ отложеній, при чемъ сдѣлалъ попытку установить филогенетическіе ряды среди нѣкоторыхъ группъ келовейскихъ и оксфордскихъ аммонитовъ. Предложенная Никитинымъ, на основаніи изученія аммонитовъ, почти тридцать лѣтъ тому назадъ, группировка келловея, лежащаго въ основаніи среднерусской юры, до сихъ поръ остается общепринятой. Особенное вниманіе покойнаго было обращено на изученіе тѣхъ своеобразныхъ осадковъ, которые, согласно его предложенію, именуются въ русской и иностранной литературѣ волжскими отложеніями. Хотя послѣдующія работы и внесли поправки въ первоначальные взгляды Никитина, но безспорно его неотъемлемая заслуга въ правильномъ установленіи хронологической послѣдовательности отдѣльныхъ горизонтовъ волжскихъ отложеній, а также въ указаніи тѣхъ своеобразныхъ фаунистическихъ признаковъ, которые наблюдаются въ центрально-русскомъ бассейнѣ, начиная съ конца киммериджской эпохи.

Не мен'є ц'єнна монографія С. Н. Никитина, озаглавленная «Сл'єды м'єлового періода въ Средней Россіи», представляющая напбол'є полный сводъ данныхъ о подразд'єленіп и распространеніп нижнем'єловыхъ осадковъ въ Европейской Россіи.

Въ ряду работъ почившаго нельзя не упомянутъ объ его изследованіяхъ надъ каменноугольными отложеніями Подмосковскаго края и ихъ водоносностью, а также въ области пермскихъ отложеній и такъ называемыхъ пестроцветныхъ породъ востока Россіи.

Но напболѣе излюбленной темой работъ Никитина было изученіе послѣтретичныхъ осадковъ Россіи, относительню которыхъ имъ опубликованъ рядъ работъ, устанавливающихъ границы распространенія ледниковаго покрова въ Европейской Россіи, а также типы послѣтретичныхъ отложеній въ ея западной и центральной частяхъ и соотношеніе этихъ типовъ съ наблюдаемыми въ Германіи.

Работы Никитина въ области Каспійскаго бассейна внесли существенныя разъясненія въ вопросъ о границахъ и высотѣ стоянія древняго Каспія, а также озерныхъ бассейновъ, находившихся съ ними въ связи въ губерніяхъ Самарской, Симбирской и въ Уральской области.

С. Н. Никитинъ быль лучшимъ знатокомъ режима подземныхъ водъ въ центральной и юго-восточной Россіп и опубликовалъ сводныя работы объ артезіанскихъ водахъ такъ называемаго Подмосковскаго каменноугольнаго бассейна, о водоносности Кирсановскаго и Сызранскаго уѣздовъ, а также южныхъ частей Самарской губ. и Уральской области. Вполнѣ поэтому естественно, что, когда назрѣлъ вопросъ объ упорядоченіп воднаго хозяйства въ

Россіи и, послѣ краткаго предсѣдательства въ Гидрологическомъ Комитетѣ покойнаго М. Н. Герсеванова, зашла рѣчь объ организаціи этого учрежденія на новыхъ началахъ, то Главное Управленіе Землеустройства и Земледѣлія обратилось къ Сергѣй Николаевичу Никитину съ предложеніемъ занять мѣсто предсѣдателя и выработать новый Уставъ Комитета. Съ обычной энергіей принялся Сергѣй Николаевичъ за исполненіе поставленной ему задачи, и лишь неожиданная кончина прервала эту важную работу въ тотъ моменть, когда выработанный при его ближайшемъ участіи планъ гидрологическихъ работъ былъ близокъ къ осуществленію.

Следуетъ упомянуть, что С. Н. Никитипъ въ теченіе 10 лётъ редактироваль и большею частью составляль обзоры по геологической литератур'в Россіи, издававшіеся подъ названіемъ «Русская Геологическая Библіотека». Польза этого изданія оц'єнена по достоинству какъ въ Россіи, такъ и заграницей.

Къ этой краткой характеристикъ дъятельности почившаго слъдуетъ прибавить, что въ послъднее время онъ принималъ горячее участие въ нъ-которыхъ коммиссияхъ, образованныхъ при Академіи Наукъ, каковы, папр., водомърная и магнитная.



Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## СООБЩЕНІЯ.

M. D. Zalessky (Zalěsskij). Communication préliminaire sur un nouveau Dadoxylon à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du bassin du Donetz. (М. Д. Залъсскій. Предварительное сообщеніе о новой формъ Dadoxylon съ пучками первичной ксилемы вокругъ сердцевины изъ верхнедевонскихъ осадковъ Донецкаго бассейна).

(Présenté à l'Académie le 25 Novembre 1909).

Au cours de cet été j'ai trouvé dans le dévonien supérieur près du village Bolchaïa Karakouba, bassin du Donetz, un grand nombre de morceaux de bois silicifié dont plusieurs ont conservé la partie centrale de la tige. Les sections transversales faites sur deux des échantillons montrent en très bon état de conservation la moelle entourée de nombreux faisceaux de bois primaire à structure mésarque, la plupart contigus au bois secondaire qui offre exactement la même structure comme chez les Dadoxylon typiques (Fig. 1). De pareilles tiges à bois secondaire de type Dadoxylon et à moelle entourée de faisceaux de bois primaire ont été le sujet d'un intéressant travail du D' D. H. Scott 1) dans lequel il indique que par la présence de faisceaux de bois primaire dans la moelle ou autour d'elle ces tiges paléozoïques rappellent Lyginopteris Oldhamia. Cette ressemblance avec le représentant des Cgcadofilices (Pteridospermeae, comme on les appelle aujourd'hui), plantes sous un autre rapport (par caractère du bois secondaire) indubitablement très veines des Cordaiteae, est d'un intérêt tout particulier puisqu'elle permet d'admettre une certaine relation entre des plantes qui de prime abord paraissent assez éloignées les unes des autres.

<sup>1)</sup> D. H. Scott, On the primary structure of certain palaeozoic stems with the Dadoxylon type of wood. Transactions of the Royal Society of Edinburgh, vol XL, part. II, p. 331, 1902.—Studies in fossil Botany, vol. II, Spermophyta, second edition, p. 514.

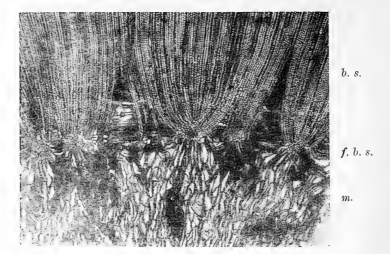


Fig. 1. Dadoxylon Trifilievi. n. sp. Section transversale; m. — moelle; f. b. p. — faisceau de bois primaire; b. s. — bois secondaire. X 14, phot. auctor.

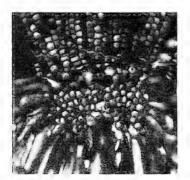


Fig. 2. Dadoxylon Triflicvi n. sp. Section transversale d'un faisceau double de bois primaire. X 45, phot. auctor.

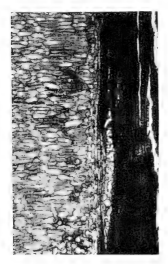


Fig. 4. Dadoxylon Trifilievi n. sp. Section radiale; m. — moelle; b. s. — bois secondaire. X 14, phot, auctor.

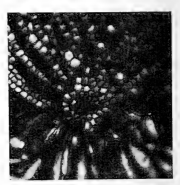


Fig. 3. Dadoxylon Triflievi n. sp. Section transversale d'un faisceau ordinaire de bois primaire. X 45. phot. auctor.



b. s.

Fig. 5. Dadoxylon Triflievi n. sp. Section tangentielle recoupant le bois près de la moelle. X 14, phot. auctor.

m.

Les échantillons étudiés par moi offrent, quant à leur structure une certaine ressemblance avec Pitys antiqua Witham 1) d'une part et Dadoxulon Spenceri Scott<sup>2</sup>) d'autre part. La ressemblance avec Pitys antiqua Witham réside dans le caractère de la moelle qui, tout en ayant pu atteindre dans notre plante un développement considérable<sup>3</sup>), se compose de grandes cellules de forme irrégulière, plusieurs fois moins hautes que longues et larges (Fig. 1 et Fig. 4). La présence de ruptures horizontales du tissu, probablement dues à son rétrécissement lors de la fossilisation, est un autre trait de ressemblance de nos échantillons avec Pitys antiqua. La différence est en ceci que, les faisceaux de bois primaire, au nombre de 26, dans une des sections transversales de l'échantillon le mieux conservé touchent généralement les éléments du bois secondaire, comme c'est les cas chez Dadoxylon Spenceri, tandis que chez Pitys antiqua ces faisceaux sont ordinairement séparés de la masse du bois secondaire par les cellules de la moelle. Un des échantillons étudiés montre d'ailleurs plusieurs faisceaux séparés du bois secondaire par 1 à 3 rangs de petites cellules 4), à en juger d'après une section longitudinale, presque isodiamétriques ou quelque peu allongées suivant la tige. Une autre différence, c'est que les rayons médullaires, chez Pitys antiqua ordinairement d'une largeur de plusieurs cellules, n'occupent ici le plus souvent que la largeur d'une seule cellule. Par leurs rayons médullaires étroits nos échantillons rappellent Dadoxylon Spenceri. Il faut dire toutefois que si le caractère des rayons médullaires de Pitys antiqua a été établi sur des sections tangentielles recoupant le bois près de la moelle où ces rayons vont fortement s'élargir, la différence avec nos échantillons est peut-être beaucoup moindre puisque ici aussi les rayons médullaires récoupés près de leur sortie de la moelle se montrent plus larges, composés en largeur de 2 à 3 rangs de cellules assez larges (fig. 5). Quant aux faisceaux de bois primaire eux-mêmes, ils se rapprochent de très près de ceux de Pitys antiqua. Ils sont tantôt ordinaires, tantôt doubles (fig. 2 et fig. 3). Leur grandeur est variable. Dans la direction tangentielle leurs dimensions oscillent à peu près entre 0,15 mm. et 0,45 mm. Les faisceaux sont typiques mésarques, les éléments (les plus étroits) du protoxylème étant dis-

<sup>1)</sup> H. P. M. Witham, The internal structure of fossil vegetables found in the carboniferous and oolitic deposits of Great Britain, Elinburgh, 1833, pp. 25-27, 37, 38, 71, pl. III, pl. IV fig. 1-7; pl. VII, fig. 9-12; pl. VIII, fig. 1-3; pl. XVI, 9, 10.

<sup>2)</sup> D. H. Scott, l. c., p. 357.

<sup>3)</sup> Dans un échantillon elle atteint 17 mm., dans un autre, d'un diamètre plus grand, seulement 7 mm. Il est à remarquer que l'ecorce ne s'est conservée sur aucun des échantillons.

<sup>4)</sup> La distance du faisceau de bois primaire le plus éloigné du bois secondaire ne mesure que 0,15 mm.

posés au milieu, plus près du côté antérieur (intérieur). Parfois on observe dans la partie centrale du faisceau, au milieu des trachéides, plusieurs (1 à 4) cellules à parois minces (fibres primitives). D'après ce que permettent de constater nos sections longitudinales, le faisceau se compose sur les bords de trachéides réticulées qui vers la masse du bois secondaire passent graduellement en trachéides à ponctuations aréolées allongées transversalement, et plus près du milieu, de trachéides rayées plus étroites. Les cellules de la moelle qui entourent le faisceau ont ordinairement leurs dimensions plus grandes orientées radialement par rapport à ce faisceau. Le bois secondaire se compose de trachéides à ponctuations rondes aréolées. Le plus souvent celles-ci se disposent en 3 rangs sur les parois radiales des trachéides; ordinairement elles se touchent et présentent alors des contours hexagonaux. Sur quelques trachéides toutefois elles sont dispersées, formant deux et parfois un seul rang. L'aréole des ponctuations est bien conservée presque partout. Les pores sont de forme ovale et presque toujours en position inclinée. Les poctuations aréolées s'observent aussi sur les parois tangentielles, mais on les y rencoutre rarement sur toute la surface, ordinairement elles n'en occupent que les bords. Chez Pitys antiqua on constate également des ponctuations aréolées sur les parois tangentielles des trachéides, mais elles y sont très peu fréquentes. Des ponctuations à contour oval disposées obliquement et toujours simples se trouvent aussi sur les parois radiales des rayons médullaires. En un mot, le bois secondaire des échantillons étudiés présente, comme celui de Pitys antiqua et de Dadoxylon Spenceri, un excellent exemple de la structure typique "d'Araucarioxylon".

Vu l'impossibilité de rapporter ces échantillons à l'une ou à l'autre de ces deux plantes, quoiqu'ils en soient très voisins par la structure, je leur donne le nom de *Dadoxylon Trifilievi*, en l'honneur de la famille de mon ami A. K. Trifiliev, en la compagnie de laquelle a été faite l'excursion qui les a fournis.

H. В. Насоновъ. Предварительное сообщение о новомъ видъ дикаго барана Ovis laristanica m. изъ южной Перси. (N. Nassonow [Nasonov]. Note préliminaire sur une nouvelle espèce du mouton sauvage Ovis laristanica m. de la Perse méridionale).

(Доложено въ засъдани Физико-Математического Отдъления 25 ноября 1909 г.).

Самецг. Рога съ ясно выраженными одинаковыми верхними ребрами грязно-съраго цвъта, направленные вверхъ и назадъ съ сильнымъ отгибомъ въ стороны, а затъмъ внизъ и наружу, съ концами направленными слегка впередъ. Лобная поверхность илоская. Длина роговъ — 42 ст., вокругъ основанія — 18,6 ст. Голова съ сильно выпуклымъ затылкомъ. Длина туловища 73,8 ст., высота его спереди 66,7 ст., сзади — 67,2 ст.

Зимняя окраска головы вокругъ рогъ, на лбу и на носу черноватая. Черная полоса идеть оть глазъ ко рту. Надъ и подъ ней узкія с'єроватобълыя полосы. Края губъ съроватые. Отъ угловъ нижней челюсти отходитъ густая черная борода, им'вющая въ средней ея части прим'всь буроватоо желтыхъ волосъ. Уши темно-сърыя, вокругъ ихъ основанія на головъ съроватая окраска. Затылокъ буровато-желтый. Шея сверху и съ боковъ такого же цвѣта и покрыта длинными волосами, образующими пушистое ожерелье. Снизу шен и на груди волосы значительно длините и образують два пучка чернаго цвъта, въ которыхъ длина волосъ доходить до 10 ст. Основная окраска сверху и по сторонамъ туловища буровато-желтая болбе темная въ области таза. Задъ и брюхо бълые. Бълая окраска брюха отграничена съ боковъ черной полосой, идущей вдоль тёла отъ переднихъ ногъ до заднихъ. Отъ передней области спины внизъ поперекъ туловища идетъ темная полоса, расширяющаяся у лопатокъ. Позади нея бѣдая полоса одинаковой съ ней длины, а спереди бѣлое пятно съ примѣсью буроватыхъ волосъ, доходящихъ до шеи. Переднія ноги спереди до кольнъ коричневато-черныя, кольна бёлыя съ коричневымъ пятномъ, отъ котораго пдетъ коричневая полоса снаружи, не доходящая до конца ногъ. Концы ихъ бѣловатые. Заднія ноги снаружи такой же окраски, какъ задняя область туловища. Спереди окраска ихъ темнъе; концы свътлъе.

Лѣтній нарядъ сильно отличается отъ зимняго. Основная окраска туловища рыжая. Вмѣсто бѣлыхъ и темныхъ поперечныхъ полосъ, имѣется только на спинѣ небольшое бѣлое пятно въ видѣ римской цифры V, и передъ нимъ продолговатое темное пятно. Бѣлаго пятна спереди туловища совсѣмъ нѣтъ. Вмѣсто черной продольной пограничной полосы

съ боковъ имѣется черное пятно позади переднихъ ногъ. Затылокъ и шея рыжіе. Передняя часть головы сѣровато-желтая, съ болѣе темнымъ пятномъ на темени и носу и съ темной полосой, идущей отъ глазъ къ угламъ рта. Уши темносѣрые съ рыжеватымъ оттѣнкомъ. Ожерелье изъ волосъ на шеѣ и борода едва выражены. Снизу шеи слабо развитые пучки черныхъ волосъ.

Доставленъ изъ Ларистана (Персія).

### М. Жилова. Малыя планеты. (М. V. Žilova. Petites planètes).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 25 ноября 1909 г.).

Для опредёленія положеній малыхъ планеть (147) Protogeneia и (196) Philomela Г. А. Тиховъ любезно предоставиль мнѣ три фотографическіе снимка, полученные имъ по моей просьбѣ съ помощью Бредихинскаго астрографа въ Пулковѣ. Совмѣстно съ (147) Protogeneia была измѣрена на обѣихъ пластинкахъ (13-го сентября и 15-го сентября 1909 года) и малая планета (482) Petrina. (Время среднее Пулковское).

1909 года. 
$$\alpha$$
 арр.  $\delta$  арр.  $\alpha_0 - \alpha_c$   $\delta_0 - \delta_c$  147) Protogeneia. Ceht. 13  $11^h 15^m 39^s$   $23^h 49^m 17^s 0$   $+ 1^\circ 50^\prime 74$   $+ 4^s 0$   $+ 1^\prime 19$  1)  $3 + 15 + 11$  47 47 47 49.3  $+ 1$  41.18  $+ 5.2$   $+ 1.33$  (482) Petrina. Ceht. 13 11 15 39 23 44 44.8  $+ 0$  39.3  $- 1^m 45^s 9$   $- 10^\prime 1$  2)  $3 + 15$  11 47 47 43 22.2  $+ 0$  20.8  $- 1$  45.7  $- 10.3$  (196) Philomela. Okt. 22 9 44 27 2 21 55.8  $+ 6$  54.30  $+ 39^s 7$   $+ 5.67$  3)  $3 + 11$  38 8 21 59.8  $+ 6$  54.55  $+ 40.0$   $+ 5.70$  Время экснозицін . . . . 13 сент.  $1^h 30^m$  15  $3 + 10$  22 окт. 30  $3 + 10$  30

Замъчанія Г. А. Тихова: 13-го сент. 1909 г. «Первыя 20 минутъ сквозь мглу».

» » запъчанія Г. А. Тихова: 13-го сент. 1909 г. «Первыя 20 минутъ сквозь мглу».

<sup>1)</sup> Эфемерида (147) напечатана въ «Извъстіяхъ Им. Акад. Наукъ». 1902 г., мартъ, т. XVI, № 3.

<sup>2)</sup> Veröffentlichungen Rechen-Instituts zu Berlin. Nº 37.

<sup>3) «</sup>Изв. Имп. Акад. Наукъ» 1903 г., сент., т. XIX, № 2. (196).

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

В. Д. Андреевъ и В. Л. Біанки. Къ авифаунт Устьсы сольскаго утвада Вологодской губ. (V. D. Andreev et V. Bianchi. Contribution à la faune ornithologique du district Ustsysolsk gouv. Vologda).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 25 ноября 1909 г., академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Статья содержить небольшой списокъ птицъ Устьсысольскаго уѣзда Вологодской губ. и наблюденія надъними В. Д. Андреева. В. Д. Андреевъ наблюдаль въ посѣщенной имъ части Устьсысольскаго уѣзда въ общей сложности 105 видовъ и собраль 31 видъ съ цѣлью выясненія формъ, которыми виды эти представлены въ изслѣдованномъ районѣ.

Особенный интересъ представляють: гнѣздованіе Trypanocorax frugitagus, принадлежность Nucifraga caryocatactus къ восточной формѣ, время гнѣздованія Loxia bifasciata, гнѣздованіе въ области Poecile cincta, Bombycilla garrula, Acanthopneuste borealis и Ac. viridanus, Phylloscopus tristis, Iduna caligata, Pratincola maura и Terekia cinerea, гнѣздованіе Cypselus ариз исключительно въ лѣсахъ и распространеніе на западъ одноголосой кукушки Cuculus saturatus.

Положено статью эту папечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

C. M. Переяславцева. Матеріалы для характеристики флоры Чернаго моря. (S. M. Perejaslavceva, Contributions à l'étude de la flore de la Mer Noire).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 9 декабря 1909 г. академикомъ И. П. Бородинымъ).

Статья эта, обработанная для печати Н. Н. Вороних инымъ, содержитъ весьма цѣнныя долголѣтнія наблюденія покойной С. М. Переяславцевой

надъ біологіей водорослей Севастопольской бухты вмѣстѣ со спискомъ ихъ, и найдена была г. Воронихинымъ при гербаріи г-жи Переяславцевой, долгое время завѣдывавшей Севастопольской Біологической Станціей.

Академикъ В. В. Заленскій просить напечатать этоть трудь въ качествѣ одной изъ работь Севастопольской Станціи, снабдить ее соотвѣтствующимъ заголовкомъ и выдать Станціи 300 оттисковъ для обмѣна.

Положено напечатать статью эту въ «Запискахъ» Академіи.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Объ изомеріи въ группѣ алюмо- и феррисили-

## В. И. Вернадскаго.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отділенія 11 ноября 1909 г.).

I.

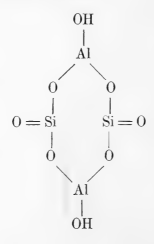
Нѣсколько лѣтъ тому назадъ мною была сдѣлана попытка разобраться въ химической конституціи алюмо и феррисиликатовъ, главнымъ образомъ природныхъ соединеній 1). Въ основу этой попытки были положены данныя химическихъ превращеній этихъ соединеній, частію производимыхъ опытнымъ путемъ въ нашихъ лабораторіяхъ, но большей частію наблюдаемыхъ въ своеобразной огромной лабораторіи природы — въ земной корѣ.

Изъ изученія этихъ превращеній казалось неизб'єжнымъ сд'єлать выводь о коренномъ отличіи алюмо и феррисиликатовь отъ простыхъ силикатовъ. Въ то время, какъ посл'єдніе могли разсматриваться, какъ производныя кремневыхъ кислотъ, главнымъ образомъ мета и ортокременвой кислоты — алюмо и феррисиликаты никакого отношенія къ кремневымъ кислотамъ не им'єють. Ихъ необходимо было относить къ комилекснымъ кремнеглиноземистымъ

<sup>1)</sup> См. В. Вернадскій. О группѣ силлиманита и роли глинозема въ силикатахъ. М. 1891, стр 45 сл. (тоже въ «Bulletin de la Société des Natur. de Moscou». М. 1891.). Его-же. Лекцін описательной минералогін. І. М. 1899. стр. 212 сл. Его-же. Zeitschrift f. Krystallographie. XXXIV. L. 1901. р. 37. Его-же. Труды Геологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. ІІ. Спб. 1908. стр. 96. Взгляды, изложенные здѣсь, съ 1891 года проводились авторомъ на лекціяхъ въ Московскомъ Университетѣ. См. переработку всей группы силикатовъ: В. Вернадскій. Минералогія. Лекціи, читанныя въ Московскомъ Университетѣ. І. М. 1908. стр. 322 сл. П. М. 1909. стр. 7 сл. (литограф. изданіе).

(кремнежельзнымъ) тыламъ, причемъ оказалось, что среди нихъ мы встръчаемъ тыла очень различной химической функціи. Такъ срединихъ нъкоторые должны были быть отнесены къ ангидридамъ (напр. группа силлиманита), фторангидридамъ (топазъ), гидратамъ (группа глинъ), солямъ. Однако, сложность этихъ тыль на этомъ не заканчивалась. Характеръ химическихъ превращеній ныкоторыхъ гидратовъ и солей ясно указывалъ, что въ нихъ входять элементы или группы элементовъ, которые не могуть быть введены въ рамки химическихъ функцій соли или гидрата. Для этихъ соединеній мною было употреблено названіе продуктюєх присоединенія къ гидратамъ и солямъ и были указаны ныкоторыя эмпирическія законности въ структуры и свойствахъ такихъ продуктовъ присоединенія.

Но химическія превращенія природныхъ тѣлъ давали матеріалъ и для дальнѣйшаго анализа. Среди алюмосиликатовъ (соотвѣтственно ферри-, хроми т. д. силикатовъ) можно было выдѣлить огромную группу тѣлъ, очень тѣсно связанную взаимными превращеніями. Эта группа могла быть характеризована тѣмъ, что на земной поверхности, подъ вліяніемъ процессовъ вывѣтриванія, она даетъ *глины*, синтетически легко изъ глинъ получается и всѣ члены ея тѣсно связаны взаимными превращеніями. Эту группу алюмо (ферри) силикатовъ я выдѣлилъ какъ соли глинъ и продукты присоединенія къ нимъ, причемъ сохраненіе во всѣхъ нихъ въ огромномъ числѣ ихъ превращеній неизмѣннымъ единообразнаго комплекса элементовъ  $R_2Al_2Si_2O_8$  (или  $R'Al_2Si_2O_8$ ), гдѣ R — одноатомный а R' — двухатомный элементъ, заставило предположить существованіе въ нихъ *ядра кольцеваю строенія*. Это кольцевое ядро было названо мною каолиновымъ или мусковитовымъ ядромъ и въ видѣ  $H_2Al_2Si_2O_8$  оно характерно для всѣхъ глинъ. Этому ядру можно придать слѣдующую структурную формулу:



Всѣ остальные, болѣе изученные алюмосиликаты были мною выдѣлены въ другую группу — *хлоритовую* —, въ которой я предположилъ существованіе комплекса элементовъ типа:

$$\begin{array}{c|c}
0 & 0 \\
\text{OH} - \text{Al} & \text{Si} & \text{Al} - \text{OH} \\
0 & 0 & \end{array}$$

и отсутствіе ядра кольцеваго строенія.

Значительный матеріаль, накопившійся послѣ того, какъ были высказаны основы этой теоріи, мнѣ кажется, въ общемъ не противорѣчить гипотезамъ, легшимъ въ ея основаніе. Однако, онъ заставляетъ сдѣлать нѣсколько — весьма существенныхъ — поправокъ.

Во первыхъ, совершенно ясно, что группа алюмосиликатовъ *хлоритовато строенія* является *разнородной* по своей химпческой конституціп. Только часть ея можетъ быть отнесена къ солямъ и къ продуктамъ присоединенія къ нимъ, содержащимъ въ себѣ группу двухосновной кислоты  $Al_2SiO_4(HO)_2$ , структурная возможная формула которой дана выше. Значительная часть другихъ минераловъ, ранѣе мною сюда отнесенныхъ, обладаетъ болѣе сложнымъ характеромъ и рѣзко отличается, какъ отъ производныхъ глинъ, такъ и отъ «хлоритовой» группы тѣмъ, что она представляетъ продукты присоединенія и соли *многоосновныхъ кислотъ* типа  $Al_2Si_{2+m}O_{8+2m-n}(HO)_{2n}$  или  $Al_2SiO_{5-n}(HO)_{2n}$ . Къ сожалѣнію, хлориты въ тѣсномъ смыслѣ должны бытъ какъ разъ выдѣлены въ эту группу болѣе сложнаго состава, тогда какъ — ранѣе неудачпо-названное мною хлоритовымъ — ядро принадлежитъ такъ назывъемымъ хлоритоидамъ <sup>1</sup>).

Другая,— не мен'ве важная— поправка должна быть сд'влана по отношеню къ минераламъ, положене которыхъ частію было неясно съ точки зр'внія излагаемой теоріи (напр. группа мелилита), частію открытымъ и изученнымъ посл'в того, какъ основы теоріи были выработаны. Оказывается, что необходимо выд'влить еще иетвертую новую группу алюмосиликатовъ, находящуюся въ своеобразномъ отношеніи къ алюмосиликатамъ каолиноваго (мусковитоваго) строенія, напоминающемъ явленія изомеріи.

<sup>1)</sup> См. объ этомъ В. Вернадскій. Минералогія І. М. 1908. стр. 452 сл. ІІ. М. 1909. стр. 102 сл. (литограф.).

Въ неорганической химіи явленія изомеріи отнюдь не играли той роли, какую они заняли въ химіи углерода. Лишь въ послѣднее время они начинають привлекать къ себѣ все болѣе и болѣе вниманіе изслѣдователей и передъ ними начинають открываться законности, м. б. болѣе своеобразныя, чѣмъ тѣ, которыя дала намъ изомерія органическихъ соединеній 1).

Я буду называть изомеріей только такія явленія химическаю различія двухь соединеній одного и того-же процентнаго состава, которыя могуть быть сведены къ различной группировкі однихь и тіхъ же атомовь. При этомъ необходимо отмітить, что подобно тому, какъ это наблюдается для всіхъ алюмосиликатовь, изомеры не стоять особняками, а входять въ естественныя группы близких къ нимъ по химическому строенію соединеній. Само собою разумітется, что два изомера одного и того-же процентнаго состава должны всегда принадлежать къ разнымъ естественнымъ группамъ или рядамъ минераловъ. Зная свойства какого-нибудь изомера мы, до извістной степени, можемъ предвидіть свойства другихъ алюмосиликатовъ той же самой естественной группы тіль; и съ другой стороны зная химическую конституцію изомера можно до извістной степени выяснить химическую конституцію той естественной группы тіль, членомъ которой долженъ явиться данный изомеръ.

Благодаря этому, изученіе изомеровъ имѣетъ большое значеніе для выясненія химической природы алюмосиликатовъ. Ибо, выражая строеніе изомера опредѣленной группировкой составляющихъ его атомовъ, можно искать тѣ же самыя или аналогичныя группировки въ другихъ членахъ того ряда алюмосиликатовъ, къ которому принадлежитъ или долженъ былъ бы принадлежать данный изомеръ. Можно пользоваться этимъ методомъ изслѣдованія даже въ тѣхъ случаяхъ, когда теоретически возможный изомеръ не наблюдается въ природѣ, разъ только извѣстны другіе члены отвѣчающаго ему естественнаго ряда алюмосиликатовъ. Мы увидимъ, что мы имѣемъ какъ разъ такой случай въ группѣ мелилита.

Конечно, необходимо пользоваться этимъ пріемомъ осторожно, особенно въ виду неясности самаго понятія объ изомеріи, гдѣ однимъ и тѣмъ же именемъ называются самыя различныя явленія. Всѣ явленія такъ называемой физической изомеріи, полимеріи, аллотропіи, полиморфизма и т. д. я оставлю

<sup>1)</sup> См. Werner. Die neuere Anschauungen d. anorgan, Chemie. 2 Aufl. Br. 1908. Недурной обзоръ изомерін неорганических соединеній у А. Délepine. Deuxième supplement au Dictionnaire de chimie de A. Wurtz, VI. P. 1907. p. 144 сл.

совершенно въ сторонъ. За ихъ исключениемъ понятие «изомерии» чисто химическаго характера становится значительно болъе опредъленнымъ.

При внимательномъ и осторожномъ пользованіи этимъ понятіемъ и при критическомъ отношеніи къ структурнымъ формуламъ, которыя тѣсно съ нимъ связаны, возможно этимъ путемъ получать очень цѣнныя данныя о химической структурѣ тѣлъ, особенно когда примѣнять понятіе изомеріи только къ аналогичнымъ по свойствамъ соединеніямъ. Структурныя формулы, ниже написанныя, являются при этомъ простымъ графическимъ пріемомъ изслѣдованія, позволяющимъ легко улавливать нѣкоторыя свойства тѣлъ, но эти формулы отнюдь не служатъ выраженіемъ дѣйствительной группировки элементовъ въ молекулѣ тѣла.

Въ сложной и мало изученной области алюмосиликатовъ, при малой ихъ измѣнчивости и слабой яркости ихъ свойствъ, мы не можемъ оставлять безъ вниманія ни одного пріема изслѣдованія, дающаго намъ возможность проникнуть въ строеніе тѣла. Въ этой области у насъ не достаетъ опытнаго матеріала, но онъ и не можеть собираться при отсутствіи теоретической оцѣнки его значенія. Отсутствіе теоріи строенія силикатовъ является главнымъ тормазомъ научнаго пониманія природной химіи кремнія и алюминія.

Уже поэтому нельзя было бы оставить безъ вниманія пріема изслѣдованія строенія алюмосиликатовъ путемъ приложенія къ нимъ ученія объ изомеріи. Но это приложеніе дѣлается особенно настоятельнымъ, т. к. существують факты, которые иначе не могутъ, кажется мнѣ, получить объясненія.

#### III.

**Нзвъсті**в И. А. Н. 1909.

<sup>1)</sup> Конечно, возможны изомеры и въ простыхъ соляхъ типа  $M_2Al_2Si_2O_8$  — но лишь при условін разрыва кольца, т. е. при отсутствін въ нихъ группы атомовъ, сохраняющейся вмѣстѣ при разнообразныхъ химическихъ превращеніяхъ. Въ такомъ случаѣ мы можемъ тѣлу  $M_2Al_2Si_2O_8$  придать формулы:

Здѣсь возможно ждать нѣсколькихъ случаевъ изомеріи, причемъ часть ихъ не зависить отъ характера группы присоединенія, часть же тѣсно съ ней связана.

Общая формула продуктовъ присоединенія къ алюмосиликатамъ каолиноваго строенія, можеть быть выражена, какъ

$$pM_2Al_2Si_{2+n}O_{8+2n}$$
.  $qA$ , гдѣ

p можеть быть равно 1, 2, 3, 4 и т. д.,  $\mathbf{n} =$  всегда четное (до 10?), а  $\mathbf{q}$  всегда 1 или 2. Слѣдовательно, можно выразить возможные типы продуктовъ присоединенія, какъ

1 типъ: 
$$(M_2Al_2Si_{2+n}O_{8+2n})^p$$
. А п  
2 типъ:  $(M_2Al_2Si_{2+n}O_{8+2n})^p$ . 2 А.

Для простоты, ограничимся случаемъ, когда n = 0.

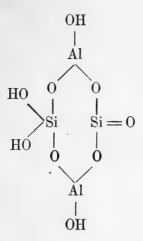
По отношенію къ этимъ теламъ мыслимы три случая изомеріи:

1) Изомерія симметріи, возможная только для 1-го типа. Ибо для него мыслимы два случая: 1) ассиметрическій напр.  $H_2Al_2Si_2O_8$ .  $H_2O$  и 2) симетрическій:  $H_2O$ .  $H_2Al_2Si_2O_8$ .  $H_2Al_2Si_2O_8$ .  $H_2O$ , совпадающій со 2-мътиномъ.

Однако, у насъ иѣтъ никакихъ указаній на разложеніе ядеръ  $M_2Al_2Si_2O_8$  съ выдѣленіемъ  $Al_2O_3$  и образованіемъ силиката. Въ тоже время въ кольцахъ этого типа надо было бы ждать большей устойчивости соединеній  $M_4Al_2Si_2O_9$ , чѣмъ  $M_2Al_2Si_2O_8$ . Этому, однако, проти ворѣчитъ весь нашъ опытъ и все наблюденіе надъ минералогическими превращеніями.

аналогичныхъ не выражается основное свойство превращеній алюмосиликатовъ каолиноваго ряда — переходъ неизмѣннымъ одного и того же ядра  $M_2Al_2Si_2O_8$  при разнообразныхъ превращеніяхъ, напр. при превращеніи ортоклаза ( $K_2Al_2Si_6O_{16}$ ) въ каолинъ ( $H_2Al_2Si_2O_8$ .  $H_2O$ ) анортита ( $CaAl_2Si_2O_8$ ) въ эпидотъ ( $3CaAl_2Si_2O_8$ .  $Ca(HO)_2$ ) и т. д. Другая изомерія была бы возможна, если бы группы (OH) были связаны не съ алюминіевыми, но съ кремневыми атомами. Въ такомъ случаѣ возможны были бы и кольцевыя группы напр. типа

Въ кольцевой структурной формуль ассиметрический характеръ перваго типа можеть быть выраженъ очень ясно:



Нѣтъ надобности останавливаться на этого рода изомеріи, т. к. мы не знаемъ соотвѣтственнаго ему случая въ природѣ и очень возможно, что устойчивы только симетрическія группировки продуктовъ присоединенія, т. е. общая формула ихъ будеть:

$$(M_2Al_2Si_2O_8)^{2p}$$
 .  $2A$  . . . . . . . . 1-ый типъ  $(M_2Al_2Si_2O_8)^p$  .  $2A$  . . . . . . . . 2-ой типъ.

1-ый типъ продуктовъ присоединенія здёсь совпадаеть со 2-мъ 1).

2) Изомерія перемьщенія. Она тѣсно связана съ характеромъ метадла, входящаго въ составъ соли и группы элементовъ А. Возможны, напр. слѣдующія изомерныя структуры:

$$\begin{split} &(M_2Al_2Si_2O_8)^p \text{ . RX } \text{ п} \\ &(R_2Al_2Si_2O_8)^p \text{ . MX}. \end{split}$$

Въ чистомъ вид $\xi$  такая изомерія можеть наблюдаться только при p=1, напр.

$$M_2Al_2Si_2O_8$$
 .  $R_2O$ . 
$$R_2Al_2Si_2O_8$$
 .  $M_2O$ .

<sup>1)</sup> Ср., впрочемъ, В. Вернадскій. Лекціи описат. минералогіи. І. М. 1899, стр. 233. Изв'ястія И. А. П. 1909.

Какъ мы увидимъ, мы имѣемъ, повидимому, примѣръ такой изомеріи во вновь открытомъ минералѣ гибшитѣ.

3. *Изомерія перестановки*. Этотъ случай возможенъ только въ томъ случав, когда и элементы группы А могутъ въ свою очередь являться ядромъ, способнымъ давать особые продукты присоединенія. Напримъръ когда мы можемъ имѣть двѣ группы соединеній:

$$(M_2Al_2Si_2O_8)^P$$
. A  $\Pi$   $(A)^P$ .  $M_2Al_2Si_2O_8$ .

Очевидно, что явленіе изомерін можеть наблюдаться лишь при p=1, такъ какъ только при этомъ условін процентный составъ двухъ членовъ разныхъ по структур рядовъ алюмосиликатовъ будеть одинаковый.

#### IV.

Обратимся къ изученію этой послідней изомеріи. Хотя въ чистомъ виді явленіе изомеріи перестановки можетъ наблюдаться только въ опреділенномъ частномъ случаї, но констатированіе его для частнаго случая имібеть большое значеніе, такъ какъ оно выясняеть химическую конституцію того естественнаго ряда алюмосиликатовъ, къ которому принадлежитъ данное тібло.

Въ группѣ алюмосиликатовъ можно ждать этого случая при условіи опредѣленнаго строенія группы элементовъ А. Какъ уже было указано раньше 1), мета и особенно ортосиликаты обладаютъ способностью давать продукты присоединенія, подчиняющіяся въ общихъ чертахъ тѣмъ же самымъ законностямъ, какія мы наблюдаемъ для алюмосиликатовъ — по крайней мѣрѣ по отношенію къ величинамъ коэффиціентовъ р и q.

Химическая формула такихъ продуктовъ присоединенія къ ортосиликатамъ будеть:

$$(M_4SiO_4)^P$$
. q A.

Если для нихъ A будетъ представлять группу атомовъ одного процентнаго состава съ  $M_2Al_2Si_2O_8$ , а р и q будутъ равны 1 — то мы будемъ имѣть среди нихъ какъ разъ изомеръ алюмосиликата:  $(M_2Al_2Si_2O_8)^P$ . q  $M_4SiO_4$ , именно:  $(M_4SiO_4)^P$ . q  $M_2Al_2Si_2O_8$ .

<sup>1)</sup> В. Вернадскій. Лекціи описательной минералогіи. І. М. 1899, стр. 230 сл.

Существование алюмосиликатовой группы въ боковой цёпи въ продуктё присоединения не принималось раньше мною во внимание и такие алюмосиликаты не включались въ систематику природныхъ тёлъ.

Впервые указанія на возможность такого пхъ нахожденія въ боковой цѣпи въ продуктѣ присоединенія къ ортосиликатовому ядру были сдѣланы А. Е. Ферсманомъ¹), который примѣнилъ этотъ взглядъ къ изученію богатой водою группы палыгорскита, не поддававшейся до тѣхъ поръ никакому химическому объясненію. Еще раньше Замбонини²) допускалъ возможнымъ для мелилита формулу  $RAl_2Si_2O_8 \cdot mR_2SiO_4$ , гдѣ m>2, но дальше по этому пути онъ не пошелъ.

Изслѣдованіе такихъ продуктовъ присоедпненія среди безводныхъ или бѣдныхъ гидроксильными группами тѣлъ значительно облегчается возможностію существованія изомеровъ съ хорошо изученными тѣлами каолиноваго ряда, причемъ свойства этихъ изомеровъ весьма различны для обоихъ рядовъ продуктовъ присоединенія.

#### $\mathbf{V}$ .

Можно ожидать изомеріи этого рода въ алюмосиликатахъ, близкихъ къ гранатамъ. Какъ изв'єстно, группу гранатовъ можно посл'є работъ Бреггера и Бекстрема 3) и Морозевича 4) считать за

$${\rm \stackrel{II}{M}Al_{2}Si_{2}O_{8}} \cdot {\rm \stackrel{II}{M}_{2}SiO_{4}},$$

гд<br/>ѣ  ${
m M_2SiO_4}$  пграеть роль продукта A, т. е. группа гранатовъ им<br/>ѣеть общую формулу

$$M_2Al_2Si_2O_8$$
 · A, въ которой р п q = 1.

По отношенію къ этой групп'в можно ожидать изомера

типа

$${\stackrel{\scriptstyle II}{M_2}}{\rm SiO_4}\,\cdot\,A.$$

<sup>1)</sup> А. Ферсманъ. Извъстія Императорской Академін Наукъ. Спб. 1908, стр. 262.

<sup>2)</sup> F. Zambonini. Zeitschrift f. Kryst. XLI. L. 1906, p. 234.

<sup>3)</sup> Brögger u. Bäckström. Zeitschrift f. Kryst. XVIII. L. 1891 p. 219 ca.

<sup>4)</sup> I. Морозевичъ. Опыты надъ образованиемъ минераловъ въ магит. Варшава. 1897, стр. 148 сл.

Такого изомера до сихъ поръ нѣтъ; но существуютъ минералы, принадлежащіе къ тому же естественному ряду, къ которому долженъ былъ бы принадлежать данный изомеръ; свойства этихъ минераловъ могутъ быть заранѣе предвидѣны и выяснены на основаніи предположенія для нихъ химической конституціи, аналогичной изомеру граната.

#### VI.

Попробуемъ выяснить возможныя свойства членовъ ряда, къ которому будетъ принадлежать данный изомеръ граната. Сперва остановимся на структурныхъ формулахъ относящихся сюда минераловъ.

Для  $M_2Al_2Si_2O_8 \cdot M_4SiO_4$  мы можемъ дать только одну формулу 1):

1) См. стр. 1187. Формула въроятно симетрическая, т. е. должна быть удвоена. Въ группировкъ атомовъ въ боковой цъпи могутъ быть тоже допущены иъкоторыя измъненія, напримъръ:

Для двуосновных в металловъ, однако, въ этомъ случав графически можетъ быть сохранена прежняя схема. Едва ли эти формулы отвъчаютъ реальнымъ различіямъ. Но для  $M_4SiO_4 \cdot M_2Al_2Si_2O_8$  возможны уже 2 структурныхъ формулы:

MO O 
$$Al - O - Si = O$$

Si
 $O - Al - O - Si = O$ 
OM
OM
OM
OM
OM
OM

илп

$$\begin{array}{cccc}
OM & OM \\
MO & O - Si - O - Al = 0 \\
OM & OM
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
OM & OM \\
O - Si - O - Al = 0 \\
OM & OM
\end{array}$$
(III)

Какъ видно изъ этихъ формулъ мы въ этихъ случаяхъ дъйствительно имъемъ случаи изомерій и можемъ предвидъть нъкоторыя свойства выражаемыхъ ими соединеній. Такъ тъла І-ой формулы должны давать глины, чего нельзя заключить изъ формулъ тъла (II) или (III). Тъла ІІ могутъ давать легко алюминаты, чего нельзя ждать отъ (III), легко переходящихъ въ силикаты<sup>2</sup>). При этомъ во ІІ и ІІІ формулахъ мы должны имъть вещества близкія къ силикатамъ, а не къ алюмосиликатамъ. Отъ нихъ должны быть

$$\begin{array}{c|c}
OM & & \\
O  \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
OM \\
OM \\
OM \\
OM
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
OM \\
OM \\
OM
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
OM \\
OM \\
OM
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
OM \\
OM
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
OM \\
OM
\end{array}$$

Получаемыя формулы, какъ видимъ, очень аналогичны тѣмъ, которыя будутъ получаться при развертываніи слюдяного кольца (стр. 1187, примѣч.). Формула (IV) имѣстъ нѣкоторыя удобства, такъ какъ въ ней сохраняется значительная часть слюдяного кольца неизмѣнной. Къ сожалѣнію, малая изученность алюмосиликатовъ дѣлаетъ дальнѣйшее улучшеніе структурныхъ формулъ безплоднымъ.

2) Если мы примѣнимъ эти формулы къ гидратамъ, то получаются любонытныя возможности. Гидраты (надо въ формулахъ вездѣ подставить вмѣсто М — Н) даютъ намъ тѣла трехъ типовъ: 1) богатыя SiO<sub>2</sub> глины каолиноваго ряда (I) съ легкимъ выдѣленіемъ гидратовъ SiO<sub>2</sub>, 2) гидраты формулы II, не имѣющіе каолиноваго строенія, но могущіе выдѣлять

<sup>1)</sup> Эту формулу можно выразить и иначе, напримірь

переходы къ ортокремневымъ тѣламъ и продуктамъ присоединенія къ нимъ, а переходы къ тѣламъ каолиноваго ядра должны быть очень затруднены. Причемъ для тѣлъ строенія (III) послѣдній переходъ очень мало вѣроятенъ — а для тѣлъ строенія (II) и (IV) очень возможенъ, такъ какъ гидроксильныя группы здѣсь сохраняются при атомахъ алюминія.

#### VII.

Но рѣшающимъ факторомъ для выясненія структуры данныхъ алюмосиликатовъ должны являться иѣкоторыя общія законности въ свойствахъ продуктовъ присоединенія.

Характерной чертой продуктовъ присоединенія является то, что *общій* характерт их свойства не зависит от состава группы A, а находится въ тью связи съ свойствами ядра. Вмѣстѣ съ тьмъ всѣ продукты присоединенія къ одному п тому же ядру представляють одинъ естественный рядъ п тьсно связаны между собой легкими превращеніями другъ въ друга. Продукты присоединенія къ  $M_2Al_2Si_2O_8$  при вывѣтрпваніп дадуть глины, а продукты присоединенія къ  $M_4SiO_4$  должны давать въ концѣ концовъ опалы и промежуточные, богатые гидроксильными группами, силикаты.

Поэтому, по отношенію къ изомерамъ Х и У, гдѣ

$$\begin{array}{lll} X \ldots & M_2Al_2Si_2O_8 \cdot M_4SiO_4, \\ Y \ldots & M_4SiO_4 \cdot M_2Al_2Si_2O_8, \end{array}$$

необходимо ожидать X долженъ обладать всѣми свойствами продуктовъ присоединенія къ  $M_2Al_2Si_2O_8$  (таблица I — эпидоть, лоусонить и т. п.), а Y долженъ обладать свойствами продуктовъ присоединенія къ группъ оливина (табл. II — гумить, клиногумить и т. п.). Правильность этой посылки мы можемъ провѣрить, пбо X, т. е.  $M_2Al_2Si_2O_8 \cdot M_4SiO_4$  есть гранать, свойства котораго извѣстны. И дѣйствительно по своимъ свойствамъ гранатъ принадлежить къ этому ряду (таблица I). Очевидно для неизвѣстнаго изомера Y, мы тѣмъ спокойиѣе можемъ предвидѣть свойства по таблицѣ II.

При этомъ, необходимо обратить вниманіе на характеръ металла, входящаго въ составъ  $n\partial pa$ , ибо опыть показываетъ, что свойства тѣлъ очень

при разложеніи гидраты окиси алюминія. Очень можеть быть сюда относятся нѣкоторыя глины типа дилльнита или коллирита, 3) гидраты, не способные выдѣлять гидраты окиси алюминія, не способные давать при своемъ распаденіи опалы (гидраты окиси кремнія). Можеть быть сюда должны быть отнесены аллофаны. Тѣла эти также не имѣютъ каолиноваго строенія. Любопытно, что парагенезисъ аллофана, близкихъ ему тѣлъ и коллирита иной, чѣмъ другихъ глинъ. Аллофанъ былъ уже выдѣленъ Гротомъ. (См. Р. Groth. Tableau systém. des min. Tr. par L. Duparc. Gen. 1904, p. 170).

сильно мѣняются въ зависимости отъ элементарнаго состава основнаго соединенія, такъ напримѣръ продукты присоединенія къ щелочному ядру, напримѣръ къ  $\mathrm{Na_2Al_2Si_2O_8}$  легко разлагаются сильными кислотами, аналогично чистымъ щелочнымъ солямъ кислоты  $\mathrm{H_2Al_2Si_2O_8}$ , между тѣмъ какъ продукты присоединенія къ солямъ двухосновныхъ металловъ, напримѣръ къ  $\mathrm{CaAl_2Si_2O_8}$ ,  $\mathrm{MgAl_2Si_2O_8}$  и т. д. трудно ими разлагаются, хотя нѣкоторыя чистыя соли (напр. Ca) разлагаются относительно легко.

Такъ какъ въ природные гранаты щелочи почти не входятъ, то я остановлюсь только на этихъ последнихъ телахъ. Чистые члены ряда X и Y будутъ въ такомъ случата:

X	Y
$CaAl_2Si_2O_8$ . $Ca_2SiO_4$	${ m Ca_2SiO_4}$ . ${ m CaAl_2Si_2O_8}$
$\mathrm{MgAl_2Si_2O_8}$ . $\mathrm{Mg_2SiO_4}$	$\mathrm{Mg_2SiO_4}$ . $\mathrm{MgAl_2Si_2O_8}$
$\mathrm{FeAl_2Si_2O_8}$ . $\mathrm{Fe_2SiO_4}$	$\mathrm{Fe_2SiO_4}$ . $\mathrm{FeAl_2Si_2O_8}$
$\mathrm{CaFe_2Si_2O_8}$ , $\mathrm{Ca_2SiO_4}$	$\mathrm{Ca_2SiO_4}$ . $\mathrm{CaFe_2Si_2O_8}$
пт. д.	ит. д.

Чистые члены Y не изв'єстны для  $A = MAl_2Si_2O_8$ , — но ихъ свойства должны отв'єчать другимъ членамъ того же ряда напр.  $(Ca_2SiO_4)^P$ . А и т. д., а свойства этихъ посл'єднихъ въ свою очередь будуть отв'єчать свойствамъ т'єль и  $(M_2SiO_4)^P$ . А', гді А' будетъ любая группа элементовъ. Такимъ образомъ, зная свойства продуктовъ присоединенія къ  $MAl_2Si_2O_8$  и къ  $M_2SiO_4$ , мы можемъ выяснить и свойства изомеровъ гранатовой группы или по крайней м'єріє членовъ ихъ ряда.

Свойства этихъ телъ сосредоточены въ таблицахъ I и II.

		rao	ЛИ	ца 1.).			
•	Ядро.	p	q	A	Разлагаемость кислотами.	Удѣльный вѣсъ.	Твердость.
1. Анортить	$\mathbf{CaAl_2Si_2O_8}$	1	0		Разлагается HCl съ выдѣ- леніемъ студня.	2.7	6-6.5
2. Гроссуляръ.	<b>»</b>	1.	1	$\mathrm{Ca_2SiO_4}$	Трудно разла- гается и не вполнъ.	3.4-3.7	6.5-7.5
3. Пиропъ	$MgAl_2Si_2O_8$	1	1	$Mg_2SiO_4$	»	3.7	>>
4. Альмандинъ .	FeAl <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	1	1	$Fe_2SiO_4$	»	$3 \cdot 9 - 4 \cdot 2$	>>
5. Спессартинъ .	$MnAl_2Si_2O_8$	1	1	$Mn_2SiO_4$	>>	$4 \cdot 0 - 4 \cdot 3$	>>
6. Андрадитъ	$Ca Fe_2Si_2O_8$	1 .	1	$\mathrm{Ca_2SiO_4}$	. »	3·8 <b>-3</b> ·9	»

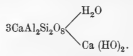
<sup>1)</sup> Данныя взяты изъ Dana. System of miner. 6 ed. N. Y. 1892 и Арр. I—II. N. Y. 1901—1909.

Ядро.	p	q	A	Разлагаемость кислотами.	Удѣльный вѣсъ.	Твердость.
$Ca (Al.Fe)_2 Si_2O_8$	3	1	$-$ Ca $(HO)_2$	<b>»</b>	3·2-3·5	6-7
$Ca Al_2Si_2O_8$	3	1	»	Не разлагается.	3.2-3.3	$6 - 6 \cdot 5$
$Ca (Al.Fe.Mn)_2 Si_2O_8$	3	1	>>	»	$3 \cdot 4$	6.5
$Ca Al_2Si_2O_8$	1	2	$\mathrm{H_2O}$	»	3.1	6-8·5³)
$Ca Al_2Si_2O_8$	1	1	$Ca (HO)_2$	Трудно разлаг.	$2 \cdot 8 - 2 \cdot 95$	· 6 <b>-6</b> ·5
Ca $\rm Al_2Si_2O_8$	3	2	$\begin{bmatrix} \operatorname{CaSiO_3} & -\\ \operatorname{CaF_2} \\ \operatorname{CaO} \\ \operatorname{Ca}\left(\operatorname{HO}\right)_2 \end{bmatrix}$	Разлагается трудно и не вполнѣ.	3.3-3.45	6.5
$(\mathrm{Mg},\mathrm{Fe})~\mathrm{Al_2Si_2O_8}$	4	2	$\left[\begin{array}{c} \mathrm{SiO_2} \\ \mathrm{H_2SiO_3} \end{array}\right]$	»	2.6-2.7	7-7.5
Ca ${\rm (Al.Fe)_2(Si.Ti)_2O_8}$	1	2	$\left[\begin{array}{c} \text{FeO} \\ \text{MgO} \end{array}\right]$	Трудно разлаг.	3.6	<u>-</u>
$(\text{Ca.Mg})(\text{Al.Fe})_{2}\text{Si}_{2}\text{O}_{8}$	1	1	$\left[\begin{array}{c} \mathrm{Ca}\ (\mathrm{HO})_2 \\ \mathrm{H_2O} \end{array}\right]$	_	3.2	7.5
	$\begin{array}{c} {\rm Ca} \ ({\rm Al.Fe})_2 \ {\rm Si_2O_8} \\ {\rm Ca} \ {\rm Al_2Si_2O_8} \\ {\rm Ca} \ ({\rm Al.Fe.Mn})_2 \ {\rm Si_2O_8} \\ {\rm Ca} \ ({\rm Al.Fe.Mn})_2 \ {\rm Si_2O_8} \\ {\rm Ca} \ {\rm Al_2Si_2O_8} \\ {\rm Ca} \ {\rm Al_2Si_2O_8} \\ \\ {\rm Ca} \ {\rm Al_2Si_2O_8} \\ \\ ({\rm Mg,Fe}) \ {\rm Al_2Si_2O_8} \\ \\ {\rm Ca} \ ({\rm Al.Fe})_2 \ ({\rm Si.Ti})_2 \ {\rm O_8} \\ \\ \\ {\rm Ca} \ ({\rm Al.Fe})_2 \ ({\rm Si.Ti})_2 \ {\rm O_8} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{cccc} {\rm Ca} \ ({\rm Al.Fe})_2 \ {\rm Si}_2{\rm O}_8 & 3 \\ {\rm Ca} \ {\rm Al}_2{\rm Si}_2{\rm O}_8 & 3 \\ {\rm Ca} \ ({\rm Al.Fe.Mn})_2 \ {\rm Si}_2{\rm O}_8 & 3 \\ {\rm Ca} \ ({\rm Al.Fe.Mn})_2 \ {\rm Si}_2{\rm O}_8 & 1 \\ {\rm Ca} \ {\rm Al}_2{\rm Si}_2{\rm O}_8 & 1 \\ {\rm Ca} \ {\rm Al}_2{\rm Si}_2{\rm O}_8 & 1 \\ \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Са $(A1.Fe)_2$ $Si_2O_8$ 3 1 Са $(HO)_2$ » Не разлагается. Са $(A1.Fe.Mn)_2$ $Si_2O_8$ 3 1 » Не разлагается. Са $(A1.Fe.Mn)_2$ $Si_2O_8$ 1 2 $H_2O$ » Са $A1_2Si_2O_8$ 1 1 Са $(HO)_2$ Трудно разлаг. Са $A1_2Si_2O_8$ 3 2 $\begin{bmatrix} CaSiO_3 \\ CaF_2 \\ CaO \end{bmatrix}$ Разлагается трудно и не вполнъ. (Mg, Fe) $A1_2Si_2O_8$ 4 2 $\begin{bmatrix} SiO_2 \\ H_2SiO_3 \end{bmatrix}$ » Са $(A1.Fe)_2$ $(Si.Ti)_2O_8$ 1 2 $\begin{bmatrix} FeO \\ MgO \end{bmatrix}$ Трудно разлаг.	Са $(Al.Fe)_2$ Si $_2O_8$ 3 1 Са $(HO)_2$ » 3·2 $-3$ ·5 Са $(Al.Fe.Mn)_2$ Si $_2O_8$ 3 1 » Не разлагается. 3·2 $-3$ ·3 Са $(Al.Fe.Mn)_2$ Si $_2O_8$ 3 1 » 3·4 Са $Al_2$ Si $_2O_8$ 1 2 $H_2O$ » 3·1 Са $(HO)_2$ Трудно разлаг. 2·8 $-2$ ·95 Са $Al_2$ Si $_2O_8$ 3 2 $\begin{bmatrix} CaSiO_3 \\ CaF_2 \\ CaO \end{bmatrix}$ Разлагается трудно и не вполнъ. 3·3 $-3$ ·45 (Mg, Fe) $Al_2$ Si $_2O_8$ 4 2 $\begin{bmatrix} SiO_2 \\ H_2SiO_3 \end{bmatrix}$ » 2·6 $-2$ ·7 Са $(Al.Fe)_2$ (Si.Ti) $_2O_8$ 1 2 $\begin{bmatrix} FeO \\ MgO \end{bmatrix}$ Трудно разлаг. 3·6

## Таблица II.

					•			
		Ядро.	p	q	A	Разлагаемость кислотами.	Удѣльный вѣсъ.	Твердость.
{	1. Оливинъ	${\rm (Mg.Fe)_2~SiO_4}$	1	0	-	Разлагается съ выдъленіемъ студня.	3.2-3.5	6-5-7
í	2. Форстеритъ .	${ m Mg_2SiO_4}$	1	0		<b>»</b>	$3 \cdot 2 - 3 \cdot 3$	6-7
(	3. Монтичеллитъ	$\mathbf{CaMgSiO_4}$	1	0		Легко раствор.	3.0-3.2	$5-51/_{2}$

1) Данныя Фаррингтона дають для некоторых цоизитовь формулу



См. Farrington. Field Columb. Museum Publications. № 112. Спб. 1906. р. 56. Химическія свойства тѣже, что и у обычнаго цоизита.

- 2) Судя по анализамъ отдъльно долженъ былъ бы быть выдъленъ пушкинитъ. Для него дается формула 3Ca (Al. Fe)<sub>2</sub> Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>. CaO (См. Е. Федоровъ и В. Калачевскій. Горн. Журналъ. Спб. 1905. IV. 244—245). Однако провърка потери въса при прокаливаніи противоръчитъ формуль Федорова и Колачевскаго, выведенной на основаніи анализа А. Е. Купффера. По Купфферу пушкинить изъ Верхъ Исетской дачи даетъ 0.27% потери отъ прокаливанія. Сдъланныя надъ тъмъ же матеріаломъ въ Минералогическомъ Кабинетъ Московскаго Сельско-Хозяйственнаго Института проф. Я. В. Самойлова опредъленія студ. А. П. Протопопова дали 2.27% потери (на большой горълкъ Теклю). Пушкинитъ изъ Верхъ Исетской дачи изъ коллекціи Московскаго Университета по опредъленію Б. А. Линденера даль 2.0% потери. Такимъ образомъ пушкинитъ, очевидно, въ этомъ отношеніи не отличимъ отъ эпидота.
- 3) Работа Икля даеть для лоусонита твердость 6, а не  $8-8^1/2$ , какъ обычно ставится. Работа Eacle, напечатанная въ Bulletin of Dep. of geol. of the Univ. of California. V. Berk. 1907, была мив недоступна. Лоусониты изъ Тибурона (Калифорнія) изъ коллекціи Московскаго Университета имѣютъ твердость около 6.
- 4) Величина уд'яльнаго въса для него очень мала, но уд'яльный въсъ чистаго  ${
  m MgAl}_2{
  m Si}_2{
  m O}_8$  намъ неизвъстенъ.
  - 5) Cm. J. Soellner. Neues Jahrbuch f. Miner. Biel.-Bd. XXIV. St. 1907. p. 475 cπ., 507.

	Ядро.	p	q	A	Разлагаемость кислотами.	Удёльный вёсъ.	Твердость.
4. Фаялитъ	$\rm Fe_{\bf 2}SiO_{\bf 4}$	1	0	-	Разлагается съ выд'вленіемъ студня.	4-4.1	6.5
5. Тефроитъ	$\mathrm{Mn_2SiO_4}$	1	0	_	>>	$4 - 4 \cdot 1$	$5 \cdot 5 - 6$
6. Гумить, хонд- родить, кли- ногумить и пролектить.	${ m Mg}_2{ m SiO}_4$	1-4	1	Mg (HO) <sub>2</sub>	,,	3.1-3.2	6-6.5
				$\mathrm{MgF}_{\mathcal{Z}}$			
7. Гельвинъ	$(Be.Mn.Fe)_2 SiO_4$	3	1	(Fe, Mn)S	>>	3·1—3·2	$6 - 6 \cdot 5$
8. Даналитъ	(Be.Mn.Fe.Zn) <sub>2</sub> SiO	43	1	(Fe, Mn)S	Легко разлаг.	$3 \cdot 4$	$5 \cdot 5$
9. Фриделитъ	$(Mn.H_2)_2 SiO_4$	9	1	$\mathbf{MnCl_2}$	Легко раствор.	3.1	4-5
10. Пиросмалитъ.	(Fe.Mn.H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	9	1	(Fe.Mn) Cl <sub>2</sub>	>>	3.1	$4 - 4 \cdot 5$
<b>11.</b> Серпентинъ <sup>1</sup> ).	$\left  \begin{array}{c} \mathrm{Mg_2SiO_4} \\ \mathrm{MgH_2SiO_4} \end{array} \right $	2	1	$\rm Mg~(HO)_2$	Разлагается.	2.5-2.6	2.5-5
12. Группа палы- горскита <sup>2</sup> ) .	$\left \begin{array}{l} \mathrm{Mg_2SiO_4} \\ 2\mathrm{H_4SiO_4} \end{array}\right $	1-3	1-2	$\begin{array}{c} \mathrm{H_2Al_2Si_4O_{12}} \\ \mathrm{5H_2O} \end{array}$	Разлагаются нацёло; нёко-торые члены съ трудомъ.	2.1-2.3	_

Изъ разсмотрѣнія этихъ таблицъ можно сдѣлать нѣсколько выводовъ: 1) Продукты ряда X не разлагаются кислотами или разлагаются съ большимъ трудомъ, 2) удѣльный вѣсъ ихъ повышается по сравненію съ удѣльнымъ вѣсомъ исходной соли кислоты  $H_2Al_2Si_2O_8$ , 3) твердость ихъ не измѣняется или повышается по сравненію съ твердостію исходнаго соединенія, 4) продукты ряда Y легко разлагаются кислотами, большею частью съ выдѣленіемъ студня; ихъ разложеніе идетъ легче, чѣмъ разложеніе соотвѣтственныхъ ортосолей, 5) ихъ удѣльный вѣсъ мало повышается, 6) ихъ твердость значительно меньше твердости тѣлъ ряда X, 7) тѣла ряда X даютъ при вывѣтриваніи глины, а ряда Y глинъ не даютъ.

Всѣ эти признаки — каждый въ отдѣльности — могутъ вызывать то или иное объясненіе; но ихъ совокупность и неизмѣнность очевидно указываеть на какую то общую причину, каковой можетъ являться только разная химическая структура обоихъ изомерныхъ рядовъ.

#### VIII.

Какъ уже было указано мы не знаемъ тѣла формулы  $M_2SiO_4$ .  $MAl_2Si_2O_8$  (т. е. ряда Y), чистаго изомера гранатовъ, — но давно извѣстны нѣсколько

<sup>1)</sup> Серпентинъ представляетъ в роятно трло болье сложное, т. к. есть данныя, указывающія на связь его съ орто- и метасиликатами.

<sup>2)</sup> См. А. Ферсманъ. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. Спб. 1908, стр. 262. Извъстія И. А. П. 1909.

тёлъ, къ нему близкихъ, формулы  $(M_2 SiO_4)^P q MAl_2 Si_2 O_8$ , принадлежащихъ къ ряду даннаго изомера.

Таковы по крайней мѣрѣ двѣ группы: 1) рядъ мелилита и 2) рядъ пльваита. Аналогичное строеніе, но съ другимъ комплексомъ алюмосиликатовой группы, имѣетъ геленитъ.

Остановимся на этихъ минералахъ нѣсколько внимательнѣе, причемъ сведемъ ихъ главныя свойства въ таблицу III. Сравненіе ея съ таблицами I и II ясно указываетъ естественное мѣсто въ классификаціи природныхъ силикатовъ, какое должны занять данныя тѣла.

## Таблица III.

	Ядро.	p	q	A	Разлагаемость кислотами.	Удѣльн. вѣсъ.	Твер- дость.
1. Мелилитъ	$\mathrm{Ca_2SiO_4}$	3- 5-	-1 -2	(Ca, Mg) $\left(\frac{\text{Al}}{\text{Fe}}\right)_2$ Si <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	Разлагается съ образованіемъ студня.	2.9-3.1	5.
2. Геленитъ				$CaAl_2SiO_6$	))	$2 \cdot 9 - 3 \cdot 1$	$5 \cdot 5 - 6$
3. Окерманнитъ.	$\mathrm{Ca_2SiO_4}$	1	1	$SiO_2$	>>	-	_
4. Ильваить	$\mathrm{Fe_2SiO_4}$	2	2	$\left( egin{array}{c} \mathrm{H_2O} \\ \mathrm{CaFe_2Si_2O_8} \end{array}  ight)$	»	4.0	5.5-6

Основаніемъ къ выдѣленію мелплитовой группы могутъ служить слѣдующія дапныя: 1) мелплитъ никогда не даетъ при вывѣтриваніи глинъ. Онъ переходитъ въ мало изученныя вещества, положеніе которыхъ въ системѣ неясно, 2) отношеніе между М: А1 въ мелплитахъ больше 1, что указываетъ на принадлежность части металлическихъ атомовъ къ группамъ пного строенія, чѣмъ алюмосиликатъ M2Al2Si2O8. Въ тоже время при допущеніи строенія мелплита, какъ алюмосиликата каолиноваго строенія, q (стр. 1188) будетъ больше 2, что противорѣчитъ нынѣ извѣстнымъ для алюмосиликатовъ каолиноваго строенія фактамъ и основанной на нихъ теоріи. Наконецъ, между мелилитомъ и нѣкоторыми силикатами есть всѣ переходы, впервые указанные Фохтомъ 1). Такъ окерманнитъ принадлежитъ «къ ряду» мелилита, формула же окерманнита соотвѣтствуетъ формулѣ продукта присоединенія къ ортосиликатамъ, въ чистомъ видѣ М2SiO4. SiO2 или можетъ по быть М2SiO4. 2MSiO3.

На этомъ основаніи медилиту можно придать формулу

$$(\mathbf{M}_{2}\mathbf{SiO}_{4})^{\mathbf{P}}\mathbf{q}\mathbf{M}\mathbf{Al}_{2}\mathbf{Si}_{2}\mathbf{O}_{8},$$

гдѣ p = 3 или 5.

<sup>1)</sup> I. G. Vogt. Die Silikatschmelzlösungen. I. Chr. 1903. p. 49 сл.

Этому взгляду вполн'є соотв'єтствують (таблица III) физическія и химическія свойства мелилита, сближающія его съ ортосиликатами, а не съ алюмосиликатами каолиновой группы.

Любопытно, что на тоже самое указывають и условія генезиса мелилита въ магмахъ и силавахъ: мелилить является зам'єстителемь оливина и выд'єляется при условіяхъ, не им'єющихъ аналогіи среди продуктовъ присоединенія къ алюмосиликатамъ каолиноваго строенія изоморфиаго ряда Са пли Мд.

Нельзя не отм'єтить еще одного явленія— перехода мелилита въ гранаты. Этотъ переходъ наблюдается при процессахъ метаморфизаціи (не выв'єтриванія) и повидимому является прим'єромъ явленій, до изв'єстной степени аналогичныхъ таутомеріп органическихъ соединеній.

Въ общемъ тоже самое можно повторить для геленита и ильванта.

Пелените тъсно связанъ генетически съ мелилитомъ, съ которымъ, повидимому, даетъ изоморфиыя смъсп. Онъ не даетъ при вывътриваніи глинъ и не образуется при распаденіи алюмосиликатовъ каолиноваго строенія. Его физическія и химическія свойства отвъчаютъ ортосиликатамъ, причемъ для геленита въ боковой цёни приходится допустить существованіе кремнеглиноземистаго, комплекса не отвъчающаго каолиновому ядру. Его формула выражается довольно хорошо, какъ

чёмъ объясняется принадлежность его къ мелилитовому ряду при различномъ характерё алюмосиликатоваго комплекса.

Наконецъ, въ илюваитт мы имѣемъ аналогичный примѣръ изъ группы феррисиликатовъ. Для ильваита мы не имѣемъ возможности пользоваться указаніемъ, представляемымъ намъ переходомъ алюмосиликатовъ каолиноваго строенія въ глины. Вывѣтриваніе феррисиликатовъ идетъ, повидимому, болѣе сложнымъ путемъ, особенно въ тѣхъ случаяхъ, когда эти тѣла богаты FeO. Во всѣхъ этихъ случаяхъ идетъ окисленіе закиси желѣза и образованіе феррисиликатовъ даже тогда, когда въ исходномъ соединеніи мы имѣли дѣло съ простымъ силикатомъ. Достаточно вспомнить сложный процессъ перехода оливина въ феррисиликаты при вывѣтриваніи. Къ тому же феррисиликаты изучены еще хуже, чѣмъ алюмосиликаты.

Но для ильванта характерно рѣзкое отличіе въ отношеніи M:  $\stackrel{\text{III}}{\text{Fe}}$  отъ  $\stackrel{\text{III}}{\text{III}}$  и невозможность дать ему формулу производную отъ MFe<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub> съ коэффиціентами q равнымъ 2 или 1. Для q пришлось бы при этомъ принять значительно большую величину. Въ тоже время свойство ильванта (таблица III)

отвѣчаютъ тѣламъ ортосиликатовой группы, а не феррисиликатовъ нонтронитоваго строенія. Любопытень переходъ пльвапта въ гранаты, опять таки аналогичный явленіямъ таутомеріи.

Для ильванта формула точно отвѣчаетъ

$$2 \overset{\text{II}}{\text{Fe}_2} \text{SiO}_4 \overset{\text{H}_2\text{O}}{\underset{\text{CaFe}_2\text{Si}_2\text{O}_8}{\text{CaFe}_2} \text{Si}_2\text{O}_8},$$

что можеть быть указываеть на двойное соединеніе изъ  $\stackrel{\text{II}}{\text{Fe}_2}\text{SiO}_4.\text{H}_2\text{O}$  в  $\stackrel{\text{II}}{\text{Fe}_2}\text{SiO}_4.\text{CaFe}_2\text{Si}_2\text{O}_8.$ 

#### IX.

Я оставиль безь разсмотрѣнія изомерію перемѣщенія (§ III). Повидимому мы имѣемъ теперь фактическое подтвержденіе возможности такой изомеріи въ недавно открытомъ минералѣ  $\imath \iota  . Къ сожалѣнію, вполнѣ однороднаго вещества для анализа на удалось добыть изслѣдователю этого минерала — Корну. Ранняя смерть оставила его работу незаконченной. Но приводимыя имъ данныя заставляютъ склоняться къ его мнѣнію, что формула гибшита идентична съ формулой лоусонита и эмпирически можеть быть выражена, какъ  $\text{CaH}_4\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{10}$ . 1)

Лоусонить, какъ мы видёли (таблица II), принадлежить къ продуктамъ присоединенія анортита. На это указывають всё его свойства. Его формула съ достаточной степенью вёроятности можетъ быть выражена какъ

$$CaAl_2Si_2O_8$$
.  $2H_2O$ .

По отношенію къ гибшиту въ такомъ случа у насъ остается возможность выразить его структуру, только какъ

На это же указывають и характерныя свойства гибшита. Гибшить легко разлагается кислотами, аналогично производнымъ щелочныхъ солей кислоты  $H_2Al_2Si_2O_8$  и чистой кислоты (глинъ), и въ рѣзкомъ отличіи отъ всѣхъ продуктовъ присоединенія къ  $CaAl_2Si_2O_8$ ; удѣльный вѣсъ и твердость его

<sup>1)</sup> F. Cornu. Mineral. u. Petrogr. Mittheilungen. XXV. W. 1906. p. 246.

также малы, и совершенно не отвѣчають свойствамъ продуктовъ присоединенія къ  $CaAl_2Si_2O_8$ . Въ тоже время и парагенетическія условія его образованія сближають его съ цеолитами, съ членами ряда

$$\stackrel{\text{I}}{\text{M}_2}\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8$$
. A, a He  $\stackrel{\text{II}}{\text{M}}\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8$ . A.

#### X.

Общіе выводы. Результаты, нами полученные, можно свести къ сл'ідующимъ выводамъ:

- 1. Кромѣ алюмо (resp. ферри) силикатовъ каолиноваго строенія (т. е. производныхъ глинъ), хлоритоидовъ (производныхъ  $M_2Al_2SiO_6$ ) и хлоритовъ (производныхъ  $Al_2Si_{2+m}$   $O_{8+2\,m-n}$  (HO) $_{2n}$  или  $Al_2SiO_{6-n}$  (HO) $_{2n}$ ) возможна еще одна группа алюмосиликатовъ, производныхъ отъ ортосиликатовъ. Формула этой группы будетъ  $(M_2SiO_4)^P$  q A, гдѣ  $A = MAl_2Si_2O_8$  (resp.  $MFe_2Si_2O_8$ ) или  $MAl_2SiO_6$ .
- 2. Къ этой группѣ принадлежить: мелилить, геленить, пльвапть. Формулы ихъ будутъ¹):
  - 1. Мелилита....  $(Ca_2SiO_4)^p$ .  $qCaAl_2Si_2O_8$  p = 3.5 q = 1.2
  - 2. Геленита . . . . Ca<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub> . CaAl<sub>2</sub>SiO<sub>6</sub>

3. Ильванта . . . . 
$$(Fe_2SiO_4)^p < H_2O \\ CaFe_2Si_2O_8$$
  $p=2$ 

- 3. Свойства этихъ тѣлъ (таблица III) будутъ рѣзко отличаться отъ свойствъ продуктовъ присоединенія къ  $MAl_2Si_2O_8$  (таблица II) и приближаться къ свойствамъ продуктовъ присоединенія къ  $M_2SiO_4$  (таблица I).
- 4. Этотъ рядъ силикатовъ является аналогомъ каолиноваго ряда и къ нему относятся изомеры гранатовъ.
- 5. Изомерія въ каолиновомъ рядѣ мыслима трехъ родовъ: изомерія симметрін (едва ли существуєть), изомерія перестановки (напримѣръ для гранатовой группы): 1) гранатъ  ${\rm CaAl_2Si_2O_8.O_8Ca_2SiO_4}$  и 2) членъ ряда мелилита  ${\rm Ca_2SiO_4.CaAl_2Si_2O_8}$ ), изомерія перемѣщенія.

Я свожу къ чистымъ членамъ ряда.
 Извѣстія И. А. Н. 1909.

6. Изомерію перем'єщенія мы наблюдаемъ въ групп'є лоусонита—гибшита:

Лоусонить:  $CaAl_2Si_2O_8.2H_2O.$ 

Гибшить: H<sub>2</sub>Al<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub> СаО

Ноябрь 1909. Москва.

# Результаты жимическаго изслѣдованія одного урановаго минерала съ острова Борнео.

## Г. П. Черника.

(Представлено въ засёданіп Физико-Математическаго Отдёленія 28 октября 1909 г.).

Минералъ, о которомъ пойдетъ рѣчь въ настоящей замѣткѣ, полученъ былъ авторомъ въ 1908 году, въ числѣ небольшого количества прочихъ минераловъ, во время поѣздки на острова Нидерландской Индіп, отъ г. Резидента (Assistent - Resident) городка Мартапуры (Martapoera), расположеннаго восточнѣе главнаго города Юго-Восточнаго Борнео — Вапјагтазіп'а. Установить сколько-нибудь точно мѣстонахожденіе минерала не удалось, такъ какъ автору пришлось видѣть г. Резидента 1) очень короткое время, утруждать же его просьбами о наведеніп справокъ касательно мѣстонахожденія каждаго изъ полученныхъ минераловъ, въ виду сборовъ его къ выѣзду по вновь полученному имъ назначенію въ Новую-Гвинею, также признано было не совсѣмъ удобнымъ.

По его словамъ, подаренные имъ автору минералы безусловно были найдены въ резидентствъ S.-O. Вогое и преимущественио происходили изъ золото- и платино-содержащихъ розсыпей, расположенныхъ южнъе Pleihari въ юго-восточныхъ частяхъ полуострова, оканчивающагося мысомъ Selatan. Очевидно, однако, что если это и върно касательно большинства подаренныхъ автору г. Резидентомъ минераловъ, имъвшихъ видъ различныхъ окатанныхъ кусочковъ, то по отношенію къ нѣкоторымъ, а въ томъ числѣ и къ тому, о которомъ здѣсь пдетъ рѣчь, возможно и иѣкоторое сомнъніе: пре-

фамилія коего, къ величайшему сожалѣнію автора, имъ затеряна.
 Извѣстія И. А. И. 1909.

красно сохранившіеся кристаллы его и обломки съ острыми кантами указывають на то, что минераль быль извлечень во всякомъ случай изъ материнской породы человікомъ; если послідняя была въ видів валуна, то очевидно могла быть найдена и въ розсыни, въ противномъ же случай минераль должень быль быть взять изъ коренного місторожденія, находящагося въ лучшемъ разів въ близкомъ сосідствів съ розсынью 1). При одномъ изъ кусочковъ минерала было обнаружено небольшое количество полеваго шпата світлаго цвіта, изъ чего можно заключить, что материнская порода была несомнівню ортоклазовая.

Минералъ представлялся въ вид $\S$  хорошо образованныхъ кристалловъ, м $\S$ стами проросшихъ листочками св $\S$ тлой слюды  $\S$ ).

Цвѣтъ кристалловъ желѣзно-черный, черта такая-же, но нѣсколько болѣе свѣтлаго оттѣнка.

Минераль обладаль занозистымь изломомь и казался совершенно свъжимь, царапаль аппатить, но въ свою очередь на немъ оставляль слъдъ ортоклазъ, почему его твердость опредъляется между 5 и 6.

Вещество оказалось чрезвычайно тяжелымъ: удѣльный вѣсъ какъ цѣлыхъ кристалловъ, такъ и обломковъ до ихъ очистки тяжелыми жидкостями оказался въ среднемъ  $D_{16}$  = 8.932  $^3$ ) послѣ же возможно тщательной очистки іодистымъ метиленомъ и отборки лупою, удѣльный вѣсъ сдѣлался больше, достигнувъ въ среднемъ  $D_{16}$  = 9.057.

Изъ физическихъ признаковъ минерала нельзя обойти молчаніемъ весьма ясно выраженную его радіактивность.

Будучи нагрѣть въ колбочкѣ, минераль выдѣляеть значительное количество воды и газовъ, природа которыхъ впрочемъ не опредѣлялась.

Передъ П. Т. не плавится, но измѣняетъ свой цвѣтъ, принимая темный грязно-зеленоватый оттѣнокъ.

Обѣ пробы, изъ которыхъ взяты были навѣски для анализовъ, окрашивали внѣшнее пламя бунзеновской горѣлки въ спиій цвѣтъ, при одной же, кромѣ того, замѣчено было окрашиваніе оконечности пламени въ зеленый цвѣтъ, свойственное соединеніямъ мѣди.

<sup>1)</sup> Въ болбе гористыхъ частяхъ S.-O. Вогнео довольно широкимъ распространеніемъ пользуются отложенія третичной эпохи, нѣсколько меньшимъ — кристаллическіе сланцы и изверженныя породы, относимыя къ девонской системѣ, и еще рѣже наблюдаются болѣе молодыя вулканическія изверженныя массы, низменности же почти цѣликомъ заняты аллювіальными наносами.

<sup>2)</sup> Академикъ В. И. Верпадскій, видъвшій минералъ до анализа, опредълиль въ немъ по наружному виду бреггерить.

<sup>3)</sup> В. И. Крыжановскимъ таковой определенъ былъ равнымъ 8,94.

Съ бурой въ окислительномъ пламени получалось желтое стекло, почти не измѣнявшее своего цвѣта и при охлажденіп, при прерывистомъ же дутьѣ получался перлъ мутный. Въ возстановительномъ пламени съ бурой получались зеленыя стекла, сохранявшія свой цвѣтъ и въ холодномъ видѣ.

Фосфорная соль въ окислительномъ пламени давала зеленое стекло, принимавшее постепенно при охлаждении желтоватый оттънокъ, въ возстановительномъ же пламени получались перлы великольпнаго зеленаго цвъта. Фосфорная соль обнаруживала также присутствие небольшихъ количествъ кремнезема.

Сода характерныхъ реакцій не давала, если не считать небольшаго металлическаго королька и желтоватаго налета на углѣ.

Только что приведенныя реакціи сухимъ путемъ показывають присутствіе въ минералѣ, наряду съ преобладающимъ количествомъ окисловъ урана, также соединеній свинца, кремнезема (вмѣстѣ со слѣдами мѣди и, какъ потомъ оказалось, висмута).

Кислоты соляная и сёрная оказались дёйствующими на минералъ очень слабо, азотная же — значительно болёе энергично, при чемъ получался буровато-желтый растворъ. Въ послёднемъ аміакъ производилъ обильный сёрножелтый осадокъ. Минералъ энергичнёе всего разлагался подъ дёйствіемъ царской водки; при чемъ получался буровато-желтый растворъ.

Авторомъ выполнено было два самостоятельныхъ анализа минерала съ о. Борнео, при чемъ достаточное количество исходнаго матеріала дало возможность получить двѣ хорошія, вполнѣ достаточной величины, навѣски. Для полученія ихъ вещество грубо измельчалось, и при помощи увеличительнаго стекла отбирались частицы, казавшіяся наиболѣе чистыми, послѣ чего отобранная часть вторично измельчалась и, послѣ удаленія пыли просѣиваніемъ сквозь частое шелковое сито, снова при помощи лупы производилась отборка наиболѣе чистыхъ частицъ, которыя послѣ промывки въ водѣ и высушиванія, окончательно очищались іодистымъ метиленомъ (СН2J2, уд. вѣса 3,53) и, послѣ опредѣленія ихъ удѣльнаго вѣса, окончательно превращались въ состояніе тончайшаго порошка при помощи отмучиванія.

Удѣльные вѣса очищенныхъ іодистымъ метиленомъ частицъ оказались  $D_{16} = 9,059$  и  $D'_{16} = 9,056$ . Въ виду значительной трудности производства анализа этихъ сложныхъ урановыхъ минераловъ по причинѣ отсутствія быстрыхъ и точныхъ методовъ отдѣленія небольшихъ количествъ рѣдкихъ земель отъ значительныхъ массъ окисловъ урана, количественнаго отдѣленія торія отъ группы церитовыхъ и гадолинитовыхъ металловъ и, наконецъ, опредѣленія разныхъ степеней окисленія, содержащагося въ минералѣ урана,

а также принимая во вниманіе желательность приведенія результатовъ нашихъ анализовъ въ непосредственную связь съ таковыми же сходныхъ съ нимъ минераловъ (пезависимо отъ методовъ анализа, примѣнявшихся прежними изслѣдователями), авторомъ выполненъ былъ еще третій анализъ, а именно норвежскаго бреггерита изъ Moss, небольшое количество котораго автору удалось достать для этой цѣли.

Не останавливаясь на подробностяхъ хода анализа, можно лишь замѣтить, что въ общемъ авторъ слѣдовалъ тому же методу, который былъ примѣненъ К. А. Но fmann'омъ и W. Heidepriem'омъ при ихъ работахъ по изслѣдованію химическаго состава бреггерита изъ Raade, при чемъ само собою разумѣется были приняты во вниманіе всѣ указанія, сдѣланныя рапьше С. W. Blomstrand'омъ.

Результатомъ аналитической работы, выполненной авторомъ, явились нижесл'єдующія данныя, выражающія химическій составъ изсл'єдованныхъ минераловъ:

## I. (Изъ S. O. Borneo).

## II. (Изъ S. O. Borneo).

$UO_3$ : $40,88\%$ $-\frac{40,88}{286,5} = 0,142688$ ,	что соотвѣтствуетъ	44,995, или за	округленіемъ	45
$UO_2$ $41,15^{\circ}/_{\circ} - \frac{41,15}{270,5} = 0,152126$	» »	47,971 » »	» .	48
PbO $8,49^{\circ}/_{0} - \frac{8,49}{223,10} = 0,03805468$	33 принимаемъ за 1	.2,0000; слѣд. К	$L = \frac{12}{0.038054683}$	= 315,3569

ThO <sub>2</sub>	5,000/0	$-\frac{5,00}{264,72} =$	= 0,018888,	ОТР	соотвѣтствуетъ	5,956,	или	за	округленіемъ.						6
Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,570/0	$-\frac{1,57}{250,32} =$	= 0,006272	»	»	1,978	))	))	»						2
CaO	0,180/0 —	$-\frac{0,18}{56,09} =$	= 0,003209,	»	»	1,011	))	))	>>			•	•		1
SiO <sub>2</sub>	0,760/0 —	$\frac{0,76}{60,3}$ =	= 0,012604	))	D	3,975	))	»	»	•	•			•	4
FeO	0,90º/o —	$\frac{0,90}{71,85} =$	= 0,012526	»	>>	3,950	»	n	»			•			4
H <sub>2</sub> O	тъды	<del>0,52</del> / <del>18,016</del> =	- 0,028863	ν	»	9,101	»	»	»		•	•	•	•	9
			Средн	ee M	ERIV ahainsan	n T m	11.								

## Среднее между анализами I и II:

$$\begin{array}{c} {\rm UO_3.} \quad .40,9150/_0 - \frac{40,915}{286,5} = 0,142810, \\ {\rm UO_2.} \quad .41,1950/_0 - \frac{41,195}{270,5} = 0,152292 \\ {\rm PbO.} \quad .8,5000/_0 - \frac{8,500}{223,10} = 0,0380995 \\ {\rm Принимаемъ \ 3a} \ 12,000; \ {\rm crtex}, \ {\rm K.} = \frac{12}{0,0380995} \\ {\rm ThO_2.} \quad .5,0150/_0 - \frac{5,015}{264,72} = 0,018945, \\ {\rm V_2O_3.} \quad .1,5650/_0 - \frac{1,565}{250,32} = 0,006252 \\ {\rm CaO.} \quad .0,1800/_0 - \frac{0,180}{56,09} = 0,003209 \\ {\rm SiO_2.} \quad .0,7650/_0 - \frac{0,765}{60,3} = 0,012687 \\ {\rm SiO_2.} \quad .0,7650/_0 - \frac{0,905}{71,85} = 0,012596 \\ {\rm SiO_2.} \quad .0,5200/_0 - \frac{0,905}{18,016} = 0,028863 \\ {\rm SiO_2.} \quad .0,5200/_0 - \frac{0,520}{18,016} = 0,028863 \\ {\rm SiO_2.} \quad .0,5200/_0 - \frac{0,520}{18,016} = 0,028863 \\ {\rm SiO_2.} \quad .0,5200/_0 - \frac{0,520}{18,016} = 0,028863 \\ {\rm SiO_2.} \quad .0,5200/_0 - \frac{0,520}{18,016} = 0,028863 \\ {\rm CuO} \end{array} \right]$$

## III. (Бреггерить изъ Moss'a).

$${
m UO_3}$$
 .  $41,330/_0-rac{41,33}{286,5}=0,144258$ , что соотвётствуеть  $46,031$ , или за округленіемъ. . . . .  $46$   ${
m UO_2}$  .  $38,710/_0-rac{38,71}{270,5}=0,143105$  » »  $45,663$  » » » . . . . .  $46,5$   ${
m PbO}$  .  $8,390/_0-rac{8,39}{223,10}=0,03760645$  принимаемъ за  $12,000$ ; слёд.  ${
m K.}=rac{12}{0,03760645}=319,09$   ${
m ThO_2}$  .  $5,030/_0-rac{5,03}{264,72}=0,019001$ , что соотвётствуеть  $6.063$ , или за округленіемъ. . . .  $6$   ${
m Y_2O_3}$  .  $2,610/_0-rac{2,61}{272,44}=0,095801$  » »  $3,057$  » » » . . . . .  $3$ 

Известія И. А. И. 1909.

CaO $0.350_0' - \frac{0.35}{56.09} = 0.006240$ ,	что соотв	<b>Етствует</b> ъ	1,991,	или	<b>3</b> a	округленіемъ.		•		•		2
$SiO_2$ . $0.760/_0 - \frac{0.76}{60.3} = 0.012604$	»	»	4,022	»	<b>»</b>	»		•	•			4
FeO $1{,}120/_{0} - \frac{1{,}12}{71{,}85} = 0{,}015588$	»	<b>»</b>	4,974	»	»	))			•	•	•	5
$H_2O$ . $0.85^0/_0 - \frac{0.85}{18,016} = 0.047180$ $H_2O$ . $0.85^0/_0 - \frac{0.85}{18,016} = 0.047180$ $MgO$ $Cymma$ . $99.15^0/_0$	))	D	15,054	»	»	» ,	•	•	•	•		15

Сводя полученныя нами аналитическія данныя въ одну общую таблицу и дополнивъ ее результатами анализовъ W. Blomstrand'a и K. A. Hofmann'a съ W. Heidepriem'a, получимъ:

	Eperre		SO. Born у автора.	ео по ана-	Норвежскіе бреггериты.						
Названія со- ставныхъ частей минерала.	I.	II.	Среднее между I и II.	Теоретическій со- ставъ брегуерита, соотвътственно предлагаемой авто- ромъ формулѣ.	Изъ Мозѕ по ана- лизу автора.	Изъ Anneröd по анализу W. Blomstrand'a.	анализаг Ноfmanı	aade по иъ К. А. n'a и W. riem'a.			
Удёльный вёсъ.	9,059	9,056	9,057	_	9,01	8,73	9,	06			
$\mathrm{SiO}_{2}$	0,77	0,76	0,765	0,769	0,76	0,81		_			
$UO_3$	40,95	40,88	40,915	41,072	41,33	41,25	27,28	28,38			
$\mathrm{UO}_2$	41,24	41,15	41,195	41,363	38,71	38,82	50,70	49,30			
PbO	8,51	8,49	8,500	8,529	8,39	8,41	9,28	9,15			
$\mathrm{ThO}_2$	5,03	5,00	5,015	5,060	5,03	5,64	4,66	5,27			
$Y_2O_3$	1,56	1,57	1,565	1,595	2,61	$Ce_2O_3 = 0.38$ $Y_2O_3 = 2.42$	4,27	4,85			
CaO	0,18	0,18	0,18	0,179	0,35	0,30	_	-			
FeO	0,91	0,90	0,905	0,916	1,12	1,26	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,40	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,53			
$\mathrm{Bi_2O_3}$	Слѣды.	-	Слѣды.	_	Слѣды.	_	0,34	0,37			
MgO	Слѣды.	Слѣды.	Слѣды.	_	Слъды.	_	_	_			
CuO		Слѣды.	Слѣды.	_	_		_				
$ m H_2O$	0,52	0,52	0,520	0,517	0,85	0,83	-	-			
Сумма	99,67%	99,45%	99,560%	100,000/0	99,15%	100,12º/o	96,330/0	97,85%			

Послѣдияя таблица показываеть наглядно, что и въ отношеніи химическаго состава въ нашемъ распоряженіи имѣлся несомнѣнно бреггеритъ, при чемъ онъ близко подходилъ формулѣ:

$$4 SiO_2 + 45 UO_3 + 48 UO_2 + 12 PbO + 6 ThO_2 + 2 Y_2O_3 + CaO + 4 FeO + 9 H_2O + следы (Cu, Bi и Mg).$$

Выраженіе это въ такомъ видѣ говорить намъ весьма мало, но постараемся путемъ искусственной группировки молекулъ составить себѣ хотя бы нѣкоторое попятіе о природѣ тѣхъ соединеній, изъ числа намъ извѣстныхъ, которыя могли бы быть составлены изъ даннаго количества молекулъ. Поступая подобнымъ образомъ, можно прійти къ формулѣ, пѣсколько сходной по наружному виду съ тою, которую даетъ С. W. Blomstrand для анализированнаго имъ бреггерита, хотя въ то же время и существенно отличающейся отъ послѣдней.

Д'єйствительно, изъ вышеприведенной формулы мы посл'єдовательно получаемъ:

Всѣ члены послѣдняго выраженія представляють уже извѣстныя намъ соединенія, а именно:

 $UPb(O_6U)$  есть свинцовый уранать  $U_3Th(O_6U)_3$  есть торіевый уранать

·  $\mathbf{U_{3}Y_{2}}(\mathbf{O_{6}U})_{3}$  есть уранать рѣдкихъ земель цериговой и гадолинитовой группъ.

 $U_3(O_6U)_2$  есть уран-уранать

 ${\rm CaO}\cdot 3~{\rm UO_3}\cdot 3~{\rm SiO_2}\cdot 9~{\rm H_2O}$  есть уранотилъ, т. е. кремнекислый уранатъ кальція и, наконецъ,

4  $\text{FeO}\cdot \text{SiO}_2$  есть основное креминстое жельзо.

C. W. Blomstrand даеть химическому составу изследованнаго имъ норвежскаго бреггерита сходную съ нашей по наружному виду формулу, а именю:

$$\begin{aligned} 12 \ \mathrm{UPh}(\mathrm{O_6U}) & \to 6 \ \mathrm{U_2Th}(\mathrm{O_6U})_2 & \to 2 \ \mathrm{U_3Y_2}(\mathrm{O_6U})_3 & \to 5 \ \mathrm{U_3}(\mathrm{O_6U})_2 & \to \\ & \to 4 \ (\mathrm{Ca}_{1/2} \cdot \mathrm{Fl}_{3/2} \cdot \mathrm{Si}, \ 3 \ \mathrm{aq}). \end{aligned}$$

Какъ видно изъ сравненія об'єпхъ формулъ, он'є различаются лишь въ членахъ, начиная съ четвертаго, всл'єдствіе, главнымъ образомъ, п'єкотораго излишка уранатовъ, им'єющихся въ бреггерит'є съ острова Борнео по сравненію съ его порвежскими собратьями.

Нельзя также не обратить вниманія и на то обстоятельство, что, хотя уд'єльный в'єсь бреггерита изъ Тропической Голландіи подходить ближе къ таковому, опред'єленному К. А. Но fmann'омъ и W. Heidepriem'омъ для изсл'єдованнаго ими минерала, и, наобороть, значительно разнится отъ той же цифры, даваемой С. W. Blomstrand'омъ, но въ результатахъ анализа замѣчается явленіе совершенно обратное: паши бреггериты стоятъ по химическому своему составу довольно близко къ минералу, изсл'єдованному С. W. Blomstrand'омъ.

Въ виду того, что нослѣ взятія навѣсокъ для двухъ анализовъ, осталось еще иѣкоторое количество драгоцѣннаго матеріала (хотя правда не совсѣмъ чистаго, что впрочемъ нисколько не повредило дѣлу), то рѣшено было его израсходовать съ цѣлью познакомиться, насколько возможно, съ природою рѣдкихъ земель, съ каковою цѣлью остатки минерала были соотвѣтственно переработаны, полученныя рѣдкія земли очищены отъ торія и группа гадолинитовыхъ металювъ была отдѣлена отъ церитовой по извѣстному способу при помощи  $K_2SO_4$ . Такимъ образомъ получено было окисловъ земель, двойныя сѣрнокислыя соли которыхъ съ сѣрнокислымъ каліемъ были растворимы въ насыщенномъ растворѣ средняго сѣрнокислаго калія, то есть гадолинитовыхъ земель 78%0, остальные же 22%0 составляли окислы металовъ церитовой групны.

Числамъ этимъ соотвътствуютъ нижеслъдующія взаимныя отношенія 1):

$$Y_2O_3=rac{78}{234,72}=0,33\,231$$
 принимаеть за  $5,00$   $Ce_2O_3=rac{22}{328,30}=0,06\,701$  соотвытствуеть  $1,01.$ 

Такимъ образомъ мы имѣемъ въ минералѣ приблизительно, что:

$$Y_2O_3: Ce_2O_3 = 5:1.$$

Дальнѣйшее изслѣдованіе природы земель церптовой группы <sup>2</sup>) показало, что приблизительное <sup>0</sup>/<sub>0</sub> отношеніе въ шихъ окисловъ отдѣльныхъ металловъ выражается пижеслѣдующими цифрами:

$$\begin{array}{lll} {\rm Ce_2O_3} & = 50\% \\ {\rm La_2O_3} & = 30\% \\ {\rm Nd_2O_3} & = 7\% \\ {\rm Pr_2O_3} & = 13\% \\ {\rm Cymma} & 100,00\% \end{array}$$

Согласно этимъ даннымъ, мы будемъ им'ть приблизительно:

Такимъ образомъ для изслѣдованнаго нами бреггерита изъ S.-O. Borneo мы имѣемъ приблизительно пропорцію

$$Ce_2O_3: La_2O_3: Nd_2O_3: Pr_2O_3 = 8:5:1:2.$$

<sup>1)</sup> Молекулярные вѣса обѣихъ группъ были опредѣлены въ натурѣ, при чемъ оказались для группы гадолинитовыхъ металловъ  $Y_2O_3=234,72$ , чему соотвѣтствуетъ R=93,36, для группы же церитовыхъ металловъ  $Ce_2O_3=328,30$ , чему соотвѣтствуетъ R=140,15.

По весьма досадной случайности, изследованіе земель гадолинитовой группы не было доведено до конца вследствіе внезапно треснувшей колбы и утраты черезъ это части вещества.

Этой работой начинается рядъ изслѣдованій питересныхъ минераловъ, привезенныхъ авторомъ во время научной поѣздки 1908 года на островъ Цейлонъ, Британскую Индію, полуостровъ Малакку и острова Зондскаго архипеллага.

Химическая Лабораторія Императорской Академін Наукт. 22 Мая 1909 г. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Alttürkische Studien.

Von Dr. W. Radloff.

(Der Akademie vorgelegt am 2/15 December 1909.)

I.

Die Auffindung zahlreicher türkischer Sprachdenkmäler in Turfan, die zum Theil aus sehr früher Zeit stammen, werfen ein neues Licht auf die Sprache der alten Nordtürken, welche die Inschriften der Mongolei uns erhalten haben. Ich habe daher die Absicht, eine Reihe kleiner Aufsätze zu veröffentlichen, um festzustellen, was durch die neuesten Forschungen für das Verständniss der Orchon-Inschriften gewonnen wird.

Als Einleitung zu diesen Untersuchungen möge eine kurze Besprechung der von Herrn A. von Le Coq veröffentlichten Buchfragmente in Orchon-Schrift<sup>1</sup>) dienen, da diese Fragmente mit den bekannten Inschriften der Mongolei in nächstem Zusammenhang stehen.

Was den Titel der Mittheilung betrifft: «Köktürkisches aus Turfan», so mag es sehr bequem sein, Alles mit der Orchon-Runenschrift Geschriebene kurz «Köktürkisch» zu nennen. Es ist aber mehr als fraglich, ob wir historisch berechtigt sind, irgend ein Türkenvolk zur Unterscheidung von anderen Stammgenossen als Kök-Türken zu bezeichnen. Der alte Tonjukuk, der als ein Mann von guter chinesischer Bildung gewiss Verständniss dafür hatte, dass in dem von ihm errichteten Denkmale der Volksname seiner Stammgenossen richtig aufgeführt würde, bezeichnet in der von ihm ver-

<sup>1)</sup> Köktürkisches aus Turfan, Sitzungsber. d. K. Pr. Ak. d. Wiss. 1909, XLI. - 1213 -

Das Fragment T. II. T. 20, dem der Verfasser zuerst seine Aufmerksamkeit zuwendet, ist ein Theil eines Runenalphabetes (19 verschiedene Schriftzeichen), das auf der Rückseite einer chinesischen Schriftrolle, die aus der Zeit der T'ang-Dynastie herrühren soll, mit dem Pinsel geschrieben ist. Unter jedem Runenzeichen steht eine Erklärung (Aussprache oder Name) in manichäischer Schrift, und es ist nur zu beklagen, dass das Alphabet nicht ganz erhalten ist, da es gewiss mehrere bis jetzt unbekannte Zeichen enthielt. Es bietet aber doch ein neues Zeichen für n nach dem Vokale y. Das Schriftzeichen 3 = i wird als ij erklärt, die manichäische Umschreibung ist korrigirt und recht unleserlich. Ich mache darauf aufmerksam, dass das in K. und X. auftretende 3>N «das Schaf» in den mir vorliegenden mit uigurischen Buchstaben geschriebenen Dokumenten überall durch wiedergegeben wird; es scheint daher, dass uig, in eine Umschreibung für it darstellt. Die Zeit der Abfassung dieses Alphabets ist unbestimmbar, da es zusammen mit den verschiedenartigsten Schriftstücken aufgefunden worden ist (pg. 1049 wird der Fundort genau beschrieben).

Ein zweites kleines Fragment (T. M. 340), das Spuren eines Doppeltextes im Runen- und uigurischer Schrift enthält, wurde von Dr. Huth in Kara Chodscha aufgefunden. Was Herrn A. von Le Coq veranlasst hat zu behaupten, dass es wohl aus späterer Zeit stamme, wird nicht angegeben.

Die übrigen 6 Fragmente sind alle von Prof. Grünwedel und Dr. Huth in Idikutschari und Kara Chodscha gefunden worden. Sie enthalten Texte in türkischer und manichäisch-persischer Sprache und sind alle in schöner Buchschrift geschrieben. Herr A. von Le Coq hat alle diese

Texte entziffert, was bei den abweichenden Formen der Buchschrift und dem schlechten Zustande der Fragmente keine leichte Aufgabe war. Es ist zu hoffen, dass diese verdienstvolle Arbeit dazu beitragen wird, das Räthsel der Entstehung der türkischen Runenschrift zu lösen.

Von den veröffentlichten Buchfragmenten ist das erste (T. M. 327) ein beschädigtes Blatt eines Gebetbuches. Es enthält den Text eines in manichäischer Sprache verfassten Gebetes, das durch die Bemerkung in türkischer Sprache eingeleitet wird, dass es den Anfang des an den glänzenden Mondgott gerichteten Segensspruches (алкыш) enthalte; Z. 4 der Rückseite zeigt das türkische Wort тöкäдi «es ist zu Ende».

Die folgenden drei Stücke (T. M. 339 a, T. M. 339 b und 330) sind in manichäisch-persischer Sprache verfasst und von Herrn A. v. Le Coq nur transcribirt worden,

Die beiden letzten Fragmente bieten türkische Texte: 1) ein Doppelblatt (T. M. 342) und 2) den oberen Theil eines Buchblattes (T. M. 326). Für die Erweiterung unserer Sprachkenntnisse bieten diese Texte nur eine äusserst geringe Ausbeute. In ihnen sind nur 54 Sprachformen enthalten, die uns keine Schlussfolgerungen zur Bestimmung des Dialektes, in dem sie verfasst sind, gestatten. Offenbar sind diese Bücher für die im Norden wohnenden Türken geschrieben und, wie eine Titelvignette (T. M. 332) bezeugt, für die uirômâk (Hörer) bestimmt, die sich der Orchonschrift bedienten, also irgendwo im Norden — vom Orchon bis Turkistan, wo überall solche Inschriften in Runenschrift gefunden worden sind, lebten. Es müssen also in jenen Gegenden manichäische Gemeinden bestanden haben. Über Ort und Zeit der Abfassung finden sich keinerlei Hinweise.

Die türkischen Texte hat Herr A. v. Le Coq mit einer Interlinearübersetzung versehen, er meint aber, es sei unmöglich, eine einigermassen zuverlässige Übersetzung zu geben, da die Texte zum Theil zerstört sind und ausserdem wörtliche Übersetzungen seien. Mir scheinen die Texte garnicht so unverständlich. Als Beweis dafür will ich versuchen, die beiden in keiner Weise Schwierigkeiten bietenden, in ganz regelrechtem Türkisch geschriebenen Texte von T. M. 326 in ein verständliches Deutsch zu übertragen.

Ich gebe den Text in unserem Runenalphabet, natürlich nur mit den mir zu Gebote stehenden Zeichen; Text und Umschreibung in der Interlinear- übersetzung von Herrn A. v. Le Coq, und zuletzt meine Lesung und Übersetzung.

#### Vorderseite.

- 1 (etwa  $saq\ddot{i}n$ ) $ur^1$ :  $mn^2$ :  $t^2id^2i \bullet \bullet$  (denke) : ich : hat er gesagt ::
- 2  $y^2m\ddot{a}$  :  $ik^2in^2t^2i$  : q(a) wieder : um zum zweiten Ma-
- 8  $t^1a$  :  $s^1at^1\gamma(a)l^1i$  :  $(\ddot{a})r^2$  :  $y^2$  le : zu verkaufen : der Mann : hun-
- 4  $\ddot{u}z$ :  $(a)l^1t^1un^1$ :  $(a)y^1ap$ :  $t^1$  dert: Goldstücke: ehrerbietig: ge-
- 5  $(a)m\gamma al^1ap$   $qol^1\ddot{i}$  :  $(\ddot{a})l^2$  prägt habend : aus seiner Hand : (und) seinen Hän-
- 6  $gin^2t^2\ddot{a}$  =  $ol^1$  =  $q\ddot{i}z\ddot{i}$ den : jenes : Mäd-
- 7  $[\gamma]$  :  $id^1t^1i$  :  $s^2iz$  chen : hat er geschickt : ihr

## Meine Lesung und Übersetzung.

(сакын)урмäн, теді, jämä ікінті сатқалы; äр jÿз алтун аjau, тамқалап кулы älгінтä ол кызы(қ oder н?) ыдты.

«Ich gedenke», sagte er, «sie zum zweiten Male zu verkaufen». Da dem Manne (aber) die hundert Goldstücke leid thaten, so drückte er (ihr) ein Eigenthumszeichen auf und schickte das Mädchen (oder: seine Tochter?) mit einem Sklaven (wörtl.: in der Hand eines Sklaven) hin».

Aja (v) gebildet aus ai! (a!) «Ausruf der Bewunderung, des Bedauerns und des Mitleids» — a. Es ist daher verständlich, dass aja (v) zwei Bedeutungen hat: 1) «verehren», 2) «bemitleiden, schonen, in Acht nehmen, geizig sein». Тамда «das Eigenthumszeichen» und erst in der Folge «das Siegel, das Wappen», daher тамдала (v) «das Eigenthumszeichen aufdrücken, einbrennen, untersiegeln», vielleicht auch «prägen», in welcher Bedeutung das

#### Rückseite.

- 2  $d^2g^2\ddot{u}l\ddot{u}k$  :  $(\ddot{a})r^2m(\ddot{a})z$  : ren geeignetes : nicht ist :
- 3  $m(a)nga : (a)y^1it^1m$  :  $t^2$  : hat er ge-
- 4  $id^2i$  :  $b^2(\ddot{a})gi$  :  $t^1(a)\gamma d^1\ddot{i}$  : sagt : sein Fürst : ?
- 5  $t^1ut^1up$  : (a) $y^1it^1i$  :  $y^1$  und wurde festgehalten : er fragte (?) : sein Ge-
- 6  $ul^1t^1uz\ddot{i}$  :  $(\ddot{a})r^2k^2s^2iz$  : stirn : machtlos :
- 7  $b^1ol^1up$  : ay

## Meine Lesung und Übersetzung.

«Бу саб(лар) ешідгуї іў армаз, мана ајыт (мазун)!» теді. Багі тақды тутуп ајыт (т)ы. Јултузы арксіз болуп аіды.

«Diese Worte dürfen nicht gehört werden, er möge mich nicht zum Reden zwingen!» sagte er. Sein Fürst (aber) legte (ihn) in Fesseln, hielt (ihn) fest und forderte (ihn) auf zu sprechen. Da er nicht anders konnte (wörtl.: da sein Gestirn machtlos geworden war), so redete er».

Ајыт (v) ist aus ai—т gebildet; heisst immer «sagen lassen, zu sprechen veranlassen», da der Fragende aber stets zum Antworten auffordert, so muss es natürlich oft durch «fragen» übersetzt werden.

Herr Dr. phil. A. von Le Coq hat in einem Nachworte zu seiner letzten Arbeit<sup>1</sup>) meine im Ton doch gewiss ruhig gehaltenen Beilagen zum Chuastuanit in mir recht unerwarteter Weise beantwortet<sup>2</sup>). Die Antwort ist sehr geschickt abgefasst, umgeht aber den Kernpunkt, dass ich nicht angreife, sondern bloss Angriffe zurückweise<sup>3</sup>). Da persönliche Differenzen kein Interesse haben und Herrn von Le Coq's Meinung über mich und meine Leistungen für die Sache gleichgültig sind, und da mir vor Allem meine Zeit zu lieb ist, werde ich mich fernerhin auf keine weitere Entgegnung einlassen.

Hier einige sachliche Bemerkungen.

Die Mittheilung, dass die Berliner syrischen Fragmente eine andere Lesung bieten als «Chuastuanit», ist sehr interessant. Unser Text bietet program Chuastuanit, wie man aus dem der Ausgabe beigefügten Facsimile ersehen kann, und ich konnte dem Schriftstück keinen anderen Titel geben. Auf seine Bemerkung, dass es unmöglich sei jäk «Dämon» von je (v) «essen» herzuleiten, werde ich in meiner nächsten Arbeit zurückkommen.

Sehr dankbar bin ich für den Vorschlag ————————— Äзруа тäңрі statt ажун тäңрі zu lesen. Das initiale r sieht dem Elifstriche sehr ähnlich und es scheint, wie ich jetzt sehe, die vorgeschlagene Lesung die richtige zu sein. Der Äzrua der Manichäer hat aber mit Brahma nichts zu thun, und es muss überall anstatt «der Welten-Gott» — «der Gott Äzrua» gelesen werden. Die Türken haben gewiss erst später bei Annahme des Buddhismus die ihnen durch Vermittlung der Manichäer bekannten irani-

<sup>1)</sup> Ein christliches und ein manichäisches Manuskriptfragment in türkischer Sprache aus Turfan, Sitzungsber. d. K. Pr. Ak. d. Wiss. 1909, XLVIII.

<sup>2)</sup> Ich bitte den Leser um Verzeihung, wenn ich den Gepflogenheiten unseres Bulletins zuwider mich in eine Polemik einzulassen gezwungen sehe.

<sup>3)</sup> Ich habe die Verdienste des Hrn. Prof. F. W. K. Müller nie angezweifelt, sondern nach Gebühr hervorgehoben. Auch kann es mich nur freuen, wenn die Berliner Herren sich in das ihnen neue Gebiet der Turkologie immer mehr einarbeiten.

schen Gottheiten Äzrua und Chormuzda zur Bezeichnung der indischen Gottheiten Brahma und Indra verwendet.

Über die iranischen Wörter Chrôstâr und Paduachtâr, auch Äzrua u. s. w. wird mein Kollege Salemann gelegentlich sprechen.

Wenn ich in meiner Beilage I überhaupt der Äusserungen des Herrn A. von Le Cog über unsere Druckschrift erwähnt habe, so that ich es ganz allein, um zu verhindern, dass die Officin des Herrn Drugulin, mit deren Hülfe wir die Schrift hergestellt, pekuniäre Verluste erleide. Wie Herr A. von Le Coq über unsere Schrift denkt, interessirt mich sehr wenig. Was den uigurischen Text des Facsimiles betrifft, so bleibe ich bei meiner Ansicht, dass die grüne und rothe Schrift der Vorderseite und die schwarze der Rückseite einen fortlaufenden Text bilden. Herr von Le Coq möge eine andere Übersetzung geben, denn sinnlose Wortreihen haben die Manichäer doch gewiss nicht geschrieben. Es wäre doch wirklich zu komisch, wenn sie grün den Anfang des Buchtitels und roth irgend etwas aus der Mitte einer Kapitelüberschrift geschrieben hätten, denn biriri kann unmöglich der Anfang einer Überschrift sein. Rechts von der rothen Schrift scheinen mir keine Zeilen zu fehlen, es befanden sich auf dieser Seite gewiss ähnliche Blumen-Verzierungen, wie auf der linken Seite; am Rande der abgerissenen Stellen scheinen mir, dem Facsimile nach zu urtheilen, Reste dieser Verzierung sichtbar zu sein. Selbst wenn ich zugebe, dass eliк statt elkä zu lesen ist (was ich aber durchaus nicht thue, da der Vokal a (ä) nach к und б ganz wie das finale geschrieben wird; man vergleiche das Wort bilrä am Ende der zweiten rothgeschriebenen Reihe), so würde der Anfang des Textes lauten: «O Türk-Elik! (dies) ist eine Götterschrift u. s. w.».

In Bezug auf die beiden vielleicht falsch gelesenen Wörter auf Z. 1 und 2 der schwarzen Schrift der Rückseite muss ich mich schuldig bekennen, dass ich die beiden Fragezeichen, die in der Übersetzung bei diesen Wörtern stehen, nicht auch in der Transcription hinter taptky und köcävi gesetzt habe, da ich diese Lesungen selbst für nicht genug begründet gehalten habe.

Was das Wort ilkä in der ersten Reihe der Datumsbezeichnung betrifft, so ist vielleicht hier besser elik zu lesen, dann wäre natürlich zu übersetzen: «der Elik der Ai-тäңрітä кут пулмыш etc.». Wenn ich nur zwei Chane anführe und nicht vier, so ist es deshalb geschehen, weil in den chinesischen Annalen bei dem Titel der anderen zwei Chane vor ai тäңрі etc. noch ein Adjektivum steht.

Meine Erwiderungen und Einwände über fremde Arbeiten sind immer sachlich und der Berliner Turkologe möge verzeihen, wenn ich nicht mit allen seinen so autoritativ ausgesprochenen Ansichten übereinstimmen kann. Ich halte Erörterungen der Ansichten anderer Forscher für durchaus nützlich, wenn sie durch das Streben nach Wahrheit veranlasst werden, und werde stets dankbar sein, wenn man mich in entsprechender Weise auf Versehen aufmerksam macht. So erlaube ich mir für heute darauf hinzuweisen, dass auf Z. 6 seines «manichäischen Fragmentes» (T. II. D. 173 c) die Umschreibung aγanyu in aγnayu zu ändern und das Fragezeichen zu streichen ist [vgl. K. B. аğна «sich wälzen, rollen», ауна (v) Kir. Kas. Krm., бна (v) Kkir., аңнан (v) Abak. «umfallen», аңна (v) Jak., аңдан (v) Alt. Tel. «sich wälzen, rollen»].

Dass niemand vor irrigen Lesungen sicher ist, sieht man aus F. W. K. Müllers «Uigurica», pag. 8, wo wie aus dem Facsimile zu ersehen (Taf. II, links Z. 7) statt kaja nur qai steht und deshalb ganz falsch übersetzt worden ist. анча парып kaja кöрдіläр heisst: «als sie etwas weiter geritten waren, sahen sie sich um» (vergl. mein Wrtb. II, pag. 89 unter kaja).

## Zur Kenntniss der Hsi-hsia-Sprache.

Von A. Ivanov.

(Der Akademie vorgelegt am 18 November / 1 December 1909).

Die im Jahre 1907 von der Kaiserlichen Geographischen Gesellschaft ausgerüstete Expedition des Obersten Kozlov ist vor Kurzem aus der Mongolei nach St.-Petersburg zurückgekehrt, und unter den von ihr mitgebrachten Denkmälern des Alterthums befinden sich zahlreiche Materialien zur Erforschung einer Kultur, die im XIII. Jahrhundert in gewissen Theilen des eigentlichen Chinas, der Mongolei, Tibets und Ostturkestans verbreitet war, heutzutage aber keine lebenden Vertreter mehr besitzt.

Ausserdem werden die Funde Kozlovs, so hoffen wir, zur Lösung verschiedener, noch bestehende Kulturen betreffender Fragen beitragen und besonders für diejenigen von Bedeutung sein, welche sich mit der Geschichte des Buddhismus beschäftigen.

Über seinen ersten Besuch Khara-Khotos (ungef. Long.  $100^{\circ}$  Lat.  $41^{1}/_{2}^{\circ}$ ) berichtete Kozlov im Jahre 1908 und wies schon damals auf die historische Bedeutung der Ruinen hin, «die nach der Tradition die einstige Residenz des Batur-khara-kien(kiang) - kin (kün) — genannten Helden bezeichnen» 1).

Die im Jahre 1908 vorgenommenen Ausgrabungen lieferten aber verhältnissmässig geringe Resultate, und nur in dem von ihm mit A bezeichneten Stūpa fand Kozlov damals einige Handschriften und Blockdrucke. Reicher war die Ausbeute der im Mai 1909 in Khara-Khoto veranstalteten archaeologischen Arbeiten.

Über die letzteren berichtet Kozlov u. a. das Folgende 2): «Wir haben

<sup>1)</sup> Изв. Имп. Руск. Геогр. Общ., Т. XLIV, 1908. в. XII, рад. 453.

<sup>2)</sup> Изв. Ими. Руск. Геогр. Общ., Т. XLV, pag. 429.

einen Fund von grosser wissenschaftlicher Bedeutung gemacht und einen wahren Schatz entdeckt. Die Expedition hat Tausende von vollständigen Büchern und eine Menge von Rollen, Heften sowie einzelnen Blättern gefunden, dazu Hunderte von Darstellungen Buddhas in Malerei und Sculptur».

Alle diese neuen Funde stammen, so berichtet Kozlov, aus einem Stūpa, der nicht weit von den Ruinen der Festung Khara-Khoto gelegen ist und, wie der Reisende vermuthet, zu Ehren eines bedeutenden Lamas errichtet wurde <sup>1</sup>).

Die Stadt Khara-Khoto gehörte zu dem Reich Hsi-hsia, dessen Herrscher nach einigen chinesischen Chroniken *tibetischer* (Hsi-ch'iang) Nationalität waren (vgl. Kin-shih), nach anderen aber von einer den Hsien-pi-Tungusen angehörenden Familie abstammten (vgl. Sung-shih).

Im VIII. Jahrhundert begann die selbstständige Bedeutung des betreffenden Ländercomplexes sich zu entwickeln, und im Jahre 1034 erfolgte die feierliche Unabhängigkeitserklärung des Reichs, zu dem die Bezirke: Hsia, Ning, Sui, Ju, Lin, Shêng, Hui, Kan, Liang, Su, Kua, Sha (Sa), Hung, Ting, Wei, Lung, Sung, Kua, Fêng gehörten und das also Theile der Provinzen Kan-su, Shên-hsi und Ostturkestans in sich schloss.

Die Herrscher des Landes residierten in der Stadt Hsin-ch'ing (vgl. meine oben citierten Bemerkungen).

Die uns bekannten chinesischen Quellen bieten zwar viel Material zu der politischen Geschichte des Reichs, enthalten aber nur spärliche Nachrichten über die kulturellen Verhältnisse, die in ihm herrschten.

Die Bevölkerung bestand aus Chinesen, Tibetern und Türken, die alle Anhänger der von den Herrschern begünstigten buddhistischen Religion waren.

Das Schriftsystem, von dem Kozlov als erster Proben in grosser Zahl nach Europa gebracht hat, wurde schon zur Zeit des ersten Herrschers der Dynastie erfunden und blieb im Gebrauch so lange das Reich bestand, d. h. mehr als zweihundert Jahre.

Es wurde nicht nur im diplomatischen Verkehr angewandt, sondern auch zur Aufzeichnung von Chroniken, sowie von Originalwerken und Übersetzungen religiösen Characters benutzt. Bisher waren folgende Denkmäler bekannt, die Proben dieses Schriftsystems enthielten.

<sup>1) «</sup>Über den Fluss Khara-baishingen-gol, an dem die Ruinenstätte liegt», vgl. Kozlov, Изв. Имп. Руск. Геогр. Общ.. Band XLIV, pagg. 454 fgg., B. XLV. 1909, p. 429, meine Bemerkungen ibidem, Band XVL, pag. 463—470. und Grum-Gržimailo, Описаніе путешествія въ Западный Китай, St.-Petersburg 1899, Band. II, p. 62.

- 1) Die sechssprachige Inschrift in Chiu-yung-kuan.
- 2) Die chinesisch-tangutische Inschrift in Liang-chow.
- 3) Eine Übersetzung des Saddharmapundarīkasūtra, die neuerdings aus dem Besitz des Herrn Morisse in denjenigen der Königlichen Bibliothek zu Berlin übergegangen ist.
  - 4) Eine Reihe von Münzen.
- 5) Die Inschrift in Mo-kao-ku («unvergleichliche Höhe»), in der sowol die Hsi-hsia-als auch die Devanāgarī, die tibetische und die mongolische Quadratschrift zur Anwendung gelangt ist.
  - 6) Einige Handschriften (vgl. meine citierten Bemerkungen).

Seitdem die Expedition des Obersten Kozlov zurückgekehrt ist, verfügen wir über eine grosse Sammlung von Handschriften und Blockdrucken, deren vorläufige Durchsicht es uns ermöglicht, einige die Hsi-hsia-Sprache betreffende lexicographische und grammatische Daten zu veröffentlichen.

Als erster Europäer erwähnt Λ. Wylie die Hsi-hsia-Schrift und nennt sie «petits charactères Jun-chen» (R. A. S. 1871).

Im Jahre 1882 veröffentlichte Dévéria seine werthvolle Monographie über diesen Gegenstand in der Revue de l'Extrême Orient und bezeichnete die Tempelinschrift zu Ta-yûn-ssu, Yen-t'ai, Praef. Kai-fèng-fu, Prov. Hê-nan, als tangutisch (Hsi-hsia).

Im Jahre 1898 erschienen zwei Arbeiten, die sich mit dem Schriftsystem des Hsi-hsia-Reichs beschäftigen: Dévéria, L'écriture du Royaume de Si-Hia ou Tangout (M. p. p. d. s. à l'Acad. d. I. et B. L. 1898, 1-re s., t. XI, 1-re p.), und S. W. Bushell, The Hsi-hsia Dynasty of Tangut (J. of. Ch. B. of. R. A. S. n. s. v. XXX 1895/6).

Die Verfasser beider Arbeiten gelangen zu dem Resultat, dass die Schriftzeichen der Hsi-hsia auf einem selbstständigen System beruhen. Schliesslich sei noch die Arbeit erwähnt, die Morisse unter dem Titel: Contribution préliminaire à l'étude de l'écriture et de la langue Si-hia (M. p. p. d. s. à l'Acad. d. I. et. d. B. L. 1-re s. t. XI. 1908. pp. 313 — 379) im Jahre 1908 veröffentlichte.

Eine Tabelle der Arbeit von Morisse enthält alle diejenigen Zeichen der Hsi-hsia-Schrift, deren vollständige Entzifferung ihm und seinen Vorgängern gelungen ist, nebst ihrer Aussprache und Bedeutung. Ausserdem wird dort eine Reihe von tangutischen Zeichen angeführt, deren Bedeutung der Verfasser durch eine vergleichende Betrachtung der tangutischen Saddharmapundarīka-Übersetzung und der chinesischen Version desselben Werks festgestellt hat, ohne ihren phonetischen Werth erschliessen zu können.

Ferner hat Morisse eine Liste von Eigennamen angefertigt, die in dem genannten Sūtra vorkommen, und sowol die altindischen als auch die chinesischen Äquivalente beigefügt.

Schliesslich theilt Morisse uns noch einige seiner auf die Grammatik bezüglichen Beobachtungen mit, führt eine Reihe von Zahlwörtern an, und gelangt zu dem Resultat, dass es sich um einen tibetischen Dialect handell.

Über die muthmaassliche Anzahl der Zeichen, die zu der Wiedergabe der tangutischen Sprache dienten, wagt der Verfasser sich nicht auszusprechen, und enthält sich für's Erste überhaupt aller näheren Angaben über den Character der bisher unbekannten Schrift.

Die Funde Kozlovs versprechen verschiedene in den citierten Arbeiten behandelte Fragen der Lösung näher zu bringen, denn in seiner Sammlung haben wir bisher schon folgendes gefunden:

- 1) Theile des chinesischen Canons (Yih-king und anderes), Werke chinesischer Philosophen (u. a. Chuang-tzu, Lao-tzu), Fragmente officieller Documente in chinesischer Sprache und viele chinesische Übersetzungen buddhistischer Texte.
  - 2) Tibetische Texte.
- 3) Eine grosse Anzhl von Büchern, die buddhistisch-religiöse, historische und andere bisher noch nicht bestimmte Texte in der Hsi-hsia-Sprache enthalten.

Die ausführliche Beschreibung dieser Bibliothek hat noch nicht zu Ende geführt werden können; daher beschränke ich mich für's Erste auf die Beschreibung eines Buchs, das zwar nur theilweise erhalten ist, trotzdem aber geeignet erscheint unsere Kenntnisse über die Hsi-hsia-Sprache zu bereichern.

Das betreffende Werk trägt den folgenden Titel: 番漢合時掌中珠 Fan-han-hê-shih-chang-chung-chu d. h. «die auf der Handfläche liegende, zeitgemässe, den Chinesen und dem Volke Fan angehörende Perle» und ist im 21-ten Jahre 乾 祐 Ch'ien-yu, d. h. 1189 nach Chr., von einem Manne Namens 晋 勤 (Ku-lè) verfasst worden.

Der Verfasser giebt im Vorwort an, dass die Arbeit das Ziel verfolge seinen Landsleuten die Erlernung des Chincsischen zu ermöglichen, «da das Sichnichtverstehen der Völker die Verbreitung geistiger Kultur hindere».

Die Aufgabe, die sich Ku-lê selbst stellt, wird in seinem Werk, soweit dessen erhaltener Theil ein Urtheil zulässt, nur unvollkommen gelöst, denn wir finden dort neben einem wenig reichhaltigen Glossar, das nach den Materien (Himmel, Erde, Mensch etc.) geordnet ist, nichts als eine Reihe das gewöhnliche Leben betreffender Sätze.

Trotzdem ist das Buch von hohem Interesse, denn es giebt in chinesischer Sprache nicht nur die Bedeutung der Hsi-hsia-Zeichen, sondern auch ihren Lautwerth an, und unterscheidet sich darin von allen bisher bekannt gewordenen Denkmälern des Tangutischen.

Bei der Feststellung des Lautwerths der tangutischen Zeichen ist natürlich die Transscriptionsart wichtig, in der man die erklärenden chinesischen Charactere wiedergiebt.

Auf Grund der Denkmäler in der mongolischen Quadratschrift und zum Theil auch der Reste alttürkischen sowie uigurischen Schriftthums sind wir in der Lage festzustellen, dass der Lautwerth der chinesischen Charactere sich im XI. und XII. Jahrhundert nicht wesentlich von demjenigen unterschied, der ihnen nach der von uns zur Richtschnur gewählten modernen Pekinger Aussprache zukommt. Dieser Dialect hat jedenfalls die Consonanten der genannten Zeitperiode erhalten, nur ist r zu дз, н zu к und c zu x geworden, während das auslautende m, besonders wenn es sich um Assimilation handelt, auch heutzutage in Peking nicht sehr selten ist.

Um, wenn auch nur in bescheidenem Maasse, zu der Bestimmung des Characters der tangutischen Sprache beizutragen, führe ich in der beigefügten Tabelle neben einem Theil derjenigen chinesischen Zeichen, welche zur Transscription von Hsi-hsia-Characteren dienen, chinesische, mongolische und tibetische Wörter an, die offenbar mit den entsprechenden Ausdrücken der unbekannten Sprache verwandt sind. Es wäre zweifellos möglich gewesen Parallelen in grösserer Zahl zu finden, wenn die Erforschung der nordtibetischen Dialecte weiter vorgeschritten wäre, als das bisher der Fall ist.

Wir sind keineswegs in allen Fällen in der Lage genau festzustellen, welche Lautwerthe der Verfasser unseres Glossars den von ihm benutzten chinesischen Zeichen beilegte, und besondere Schwierigkeiten bereiten uns die Auslaute der betreffenden Silben. Trotzdem ergiebt es sich aus dem vorliegenden Material mit Sicherheit, dass die tangutische Sprache neben Wörtern, die auf Vocale, Diphthonge, 'n und ng ausgingen, auch solche besass, die auf 1 (oder r)<sup>1</sup>) auslauteten. So wird z. B. das tangutische Zeichen, das "Essig" bedeutet, durch die chinesischen Zeichen \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) ch'u-li wiedergegeben. Hieraus darf man wohl schliessen, dass das tangutische Wort für Essig auf 1 (oder r) ausging, besonders da im Tibetischen die Säure skyur heisst:

<sup>1)</sup> z. B. «Katze» — tangutisch — 貌 兒 mao-êrh.

Was die Bedeutung der im Blockdruck links von den chinesischen Zeichen angebrachten tangutischen Charactere anbetrifft, so weist eine Reihe von Thatsachen darauf hin, dass die letzteren den Lautwerth der ersteren darstellen. Neben den chinesischen Zeichen 人, 仁 und 壬 steht z. B. derselbe tangutische Character. Links und rechts von dem chinesischen Zeichen 聖 ist ferner derselbe tangutische Character angebracht. Schliesslich werden die chinesischen Zeichen für «dumm» und für «Fisch», die in der chinesischen Sprache fast vollkommen gleichlautend sind, im Tangutischen durch ein und dasselbe Zeichen wiedergegeben.

Im Japanischen wird jedes chinesische Zeichen sowol übersetzt als auch transscribiert; so wird z. B. das Zeichen  $\bigwedge$  sowohl nin (Wiedergabe des chinesischen Lauts) als auch hito (Übersetzung des chinesischen Worts nin, das Mensch bedeutet) ausgesprochen.

Im Tangutischen beobachten wir dieselbe Erscheinung. Aus der beigefügten Tafel ist zu ersehen, dass links von dem Zeichen  $\bigwedge$  die Transscription des betreffenden chinesischen Lauts in Hsi-hsia Schrift, rechts aber der tangutische Lautwerth tzu-ni in chinesischer Schrift angegeben wird.

Das Wort Buddha kann durch zwei Zeichen wiedergegeben werden, von denen das erste eine Transscription des chinensischen Characters 佛 (Foh) darstellt, das zweite aber den Laut ta (Bed. «verstehen», «erkennen») repræsentiert und offenbar als eine Übersetzung von skt. Buddha zu betrachten ist.

(Das tangutische Zeichen, welches den Laut «ta» darstellt, scheint mir eine cursive Form des chinesischen Characters «ta» zu sein).

## GLOSSAR.

Himmel 沒 mo; Mányak: mah, Tróchâ: mahto.

Sonne 墨 mo 为'科' nyi-ma.

Mond **J** li. Thulungya: khlye, kle, Kumi: hlo.

Jupiter 西 迎 hsi-ying; chinesisch: Shui-hsing.

Venus 皆 迎 Chieh-ying; Gold-Planet. Mercur 則 移 迎 tzê-yih-ying; (Wasser—Planet).

Mars 沒 迎 mo-ying (Feuer-Planet),  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  der Grosse Bär 束 怒 la-nu.

Milchstrasse 沒則°移 mo tzê-yih (Himmel-Wasser).

Sternbilder 仡 迎 yih-ying.

Stern 迎 ying; chinesisch: 星 hsing. Wind 勤 lê.

Regen 足 足 tzu-ni.

Schnee 🏔 wei; 🏳 A'awa.

Feuer 沒 mo; 회 me.

der erste Monat 張力 chang-li; chinesisch: 正月 chêng-yueh.

der zwölfte Monat °今 力 ling-li; Jahr 韋 wei; 茍 kou.

das laufende Jahr 盃 韋 pei-wei; pei-chinesisch: 本 pen. das nächste Jahr 斜 韋 hsieh-wei.

das vorige Jahr 易章 yih-wei.

Jahreszeiten 路 lu; tibetisch: lo.

Tag 要 yao.

ein Tag 阿 要 nga-yao.

zwei Tage 能 要 nêng-yao.

in der Nacht 那 局 na-chü; 즉자'진투' nam-g'un.

Heute 盃能 pei-nêng.

Morgen 那 羅 na-lo.

Übermorgen 薩 點 hsieh-ning.

Schaltmonat 張力 chang-li; chine-sisch: 閏月jung-yueh.

Frühling fit nêng.

合

Sommer 頃 尼 ch'ing-ni.

Herbst 撑 tza, tzan.

Winter 祖 tzu; 与可可 gün-ka.

Erde 勒 le

Wasser 則°移 tzê-yih.

Quelle 羅 沒 lo-mo.

Fluss 麻 ma 說 shuo; 愛 ch'u.

Meer 蝕 ngo.

Berg 則 tzê.

Feld 勒 lê.

Hain 魔 ma.

Norden 束辛 la.

Süden 則 移 tze-yih.

Osten 勿 wu.

Westen 嶺 ling.

Mensch 卒 尼 tzu-ni.

Mann 名 ming 리 mi. Kiránti: mana.

Weib 移 yih.

Vater 勿 wu; chinesisch: 炎 fu. Ki-ránti: upa.

Väterchen 芭 不 pa-pu.

Mutter 成 ch'eng.

Mütterchen 麻 沒 ma-mo.

der ältere Bruder 阿 哥 a-kê; chinesisch etc.: 阿 哥

ger jüngere Bruder 浪 多 lang(m)-to.

Verwandte 你羅 ni-lo.

Körper 去 liu.

Kopf 吴 wu 전河 go 53' u.

Hals 試 T ngo-ting.

Fuss 刻 k'ê; mongolisch: 上均

Hand 月甚 kê; mongolisch: い。; chinesisch: kê-pei.

Rucken 臺 ngo.

Ohr 六足 liu-ni.

Ohrmuschel 六 足 長 尾 liu-ni ch'ang-ni.

Handfläche 巴 pa; chinesisch: 巴 掌 pa-chang.

Schulter 草拿 kwan, wa, wo.

Nase 你 ni; ञ् na.

Mund Al lieh. Mányak: lê.

Lippen 沒 ino.

Zunge 乘幸 la.

合

Auge 存 mei; 취기 mig.

Zähne 垂 箇 chui ku; 🔻 so.

Augenbrauen 墨 mo; chinesisch: 眉 mei.

Haare 麻 ma; chinesisch: 毛 mao.

Kopfhaare 吴麻 wu-ma.

Herz 黨 ning 为 nying.

Lunge 👸 tza, tzan.

Magen 訛 味 ngo-wei.

Leber 息 hsi.

Nieren 勿 創 wu-chi(ki).

Milz 🛪 pu.

Galle 吃 ch'ih.

Hals 光 黨 kwang-ning.

Rückgrat 勿°移 wu-yih; mongolisch:

Fleisch 直 chih.

Blut 料 hsieh. chinesisch: 血 hsüeh.

Hirn ° en chi (ki).

Krankheit 羅 lo.

Hemd 尚 嵐 shang-wei.

Pantoffeln 皆夷 chieh-yih; chinesisch: 鞋 hsieh.

Stiefel 刻 °移 k<sup>²</sup>ê-yih; chinesisch: 靴 hsüeh.

Lehmhaus 田 捉 t'ien-cho.

Stuhl 摹 追 尼 ngo-chui-ni.

Lampe T ting; chinesisch: 燈 têng.

Löffel 移 yih.

Ofen 藥 yao; chinesisch: tzao?

Beil 則 胃 tzê-wei.

Säge 枯 ku; chinesisch: 鋸 chü.

Pferdesattel °羅 依 lo-yih.

Trommel 足 tzu; chinesisch: 鼓 ku(?). 末 mo.

die wilden Tiere 勿 你 wu-ni.

Löwe 葛正 kê-chêng.

Drache 嵬 wei.

Panther 則 夷 tzê-yih.

Tiger 勒 lê.

Elephant 暮 mu.

Bär °今頁 ling.

Fuchs 霍 尼 chai-ni.

Wolf 勒 lê.

Kamel 浪 °能 lang(m)-nêng.

Hirsch ° 束 la; chinesisch: 鹿 lu.

Hase 勒 訛 lê-ngo.

Pferd 今頁 ling 羅 lo.

Kuh 悟 wu; Bhútáni, Lhópa: gnó; mongolisch: uher; türkisch: ut.

Maulesel H tan; tibet isch: ta.

Hammel 野 yeh.

das gelbe Schaf 字 po.

Bergschaf °羅 賊 lo-tzei(kei).

Schwein 靴 ngo.

Hund 屈 chu; tibetisch: 🖻 k'yi.

Katze 貌 兒 mao-êrh; chinesisch: 貓兒 mao-êrh.

Maus 宰 率 tzai-shuai.

Pfau 訛 勒 ngo-lê.

Phönix 姑 皆 ky-chieh (hsieh).

der schwarze Rabe 檬 °黑 yang-hei (ha); ha-schwarz.

Wildgans 則足 tzê-ni.

Eule 各足 kê-ni.

**Извъстія И. А. Н. 1909.** 

Elster 恰 chia.

Feldhuhn 常 % tang-lang.

Kukuk 莫 你 mo-ni.

Taube 慶 ch'ing(k').

Schwalbe 打 樣 ta-yang.

Sperling 嵬 桑 wei-sang.

Gans 7 ya.

Yuan-yang (Anas galericulata) 沒 就 mo-ngo.

Ente 假 chia(kia); chinesisch: 鴨 ya.

Huhn 訛 要 ngo-yao.

Fisch 汝 ju; chinesisch: 魚 yū.

Schildkröte °令 ling.

Schmetterling 板 哺 pan-pu.

Ameise 荷 kou.

Biene 謀 來 mou-shuai.

Spinne 爵 chio (kio).

Wurm 沒 魯 mo-lu.

Nisse ch'ui.

Laus 7 shou.

Fliege 夢 積 mêng-chi (ki).

Gras J hsi.

Baum 📠 ma.

Fichte 勒 lê.

Cereale 到B na.

Kohl 流 那 liu-na.

Solanum esculentum 全足那 ch'üan-ni-na.

Rettig 字 羅 po-lo; chinesisch: lo-po.

der chinesische Rettig 考 字 °羅 tzapo-lo.

Frucht 瀆 tu; 麻 ma.

Aprikose A hsing; chinesisch: A hsing.

Hakki 水 麻 shui-ma.

Apfelsine 吃 麻 ch'ih-ma.

Birne 韋 麻 wei-ma.

Drachenauge (Euphoria longana) 崑梅 wei mei (wei = Drache; mei = Auge).

Blume °純 wa; chinesisch: 花 hua, hwa, fa.

Lotusblume °練 腮 wa-sai.

Mutan (Pœonia Chinensis) 托緑 °縛 t'o-lü-wa.

Pflaumenblüthen 出 °令 °純 ch'u-ling-wa.

Gold 皆 chieh; 河引、ser.

Silber 我 ngo; 55억 ngul.

Kupfer °羅 lo.

Eisen 前 shang; 呉河河 chag.

Koralle 率 塊 shuai-k'uai.

Agat 迎 那 ying-na.

Steinkohle 盧 乙 lu-yih.

Holzkohle Z yih.

Seide Tyü.

Reis 客 k'ê.

Gerösteter Reis 拏客 na-k'ê.

Gedämpfter Reis 婁 客 lou-k'ê.

Mehl 穀 足 ku-ni.

Bohnen 瀆 tu.

Schwarze Bohnen 瀆 °黑 tu-hei (ha).

Salz 七吾 ch'i-wu; 每 tsa.

Münze 抽 那 ch'ou-na.

Senf 悉 那 hsi-na.

Essig 出 梨 ch'u-li; 愛兮 ts'u; chi-nesisch: 醋 tz'u.

Form 各 kê.

Merkmal 温 ying.

Gesetz 精 ching (king); chinesisch: 經? That 納 na.

der höchste Himmel 骨 魚 沒 ku-yü-mo.

das männliche Princip 秦 sang; chinesisch 陽 yang.

das weibliche Princip 瀆 tu.

Fuss 召西 chao-hsi.

Zoll 🕁 tz'un; chinesisch: 🕁 tz'un.

Fliegende Vögel 長 足 嵬 ch'ang-ni-wei.

Heilig **!!** shêng; chinesisch: **!!** shêng.

Tugendhaft 每 mei.

Weise 寫 hsieh.

Wahr 多 to.

Echt 皆移 chieh-yih; tibetisch: kie.

Hoch 迷 mi.

Niedrig (Klein) °今 ming. 弘气 me; 則 °移 tze-yih (niedrig).

Höher gelegen 普 p'u.

Niedriger gelegen Z ming.

in der Mitte befindlich 悟 wu; 5짓지 ' ü.

Gross, erhaben \$\text{\hat}\$ ling.

Gross 合 líng.

Schwer 勒 lê.

Leicht 温 ying; 叫示河 yang-pô.

Weiss mang.

Schwarz °黑 hei (ha).

Chinesisch ‡ tza; Gya's (Gyami)?

Rechtzeitig 精足 ch'ing-ni.

Geboren werden 뉡 hsiao.

Sterben 悉 hsi; chinesisch: 死 ssu; 2. 能 nêng. 4. 勒 lê.

75. 骨 魚 ku-yü.

Thun, machen 爲 wei; chinesisch:

8. 即 yeh; 지動기 gye. 為 wei.

Bauen 為 Z wei-yih.

Ich 遇 ngê; 六 nge.

Известія И. А. Н. 1909.

- 1. 阿 nga.

10. 奄 yen, am. 100. **易** yih. 10000. 刻 k'ê.

### Der 60-jährige Cyclus.

Chinesisch	Hsi-hsia.	Tibetisch.
拝 kia.	<b>75</b> nai.	
Z yih.	令 ling.	
內 ping.	迷 ming.	
丁 ting.	嵬 wei.	· ·
戊 wu.	嵬 wei.	_
已 chi (ki).	齊 ch'i.	
庚 keng.	°來 lai.	
辛 hsin.	。客 k'ê.	
± jen.	75 nai.	
癸 kui.	奴 nu.	
子 tzu Maus.	携 hsih	pdji.
	沒 mo. <b>輕</b>	k'lang.
寅 yin Tiger.	勒 lê — Tiger.	stak.
<b>௶</b> mao Hase.	則 tzê.	yoi.
辰 ch'en Drache	嵬 wei — Drache.	brûk.
E ssu Schlange.	mang — Schlange.	sbrul.
午 wu Pferd.	迎 ying.	rda.
未 wei Hammel.	沒 mo.	luk
shen Affe.	韋, wei.	spré-u.

西 yu Huhn	., *	長足ch	'ang-ni.	 tsa lu.
成 hsü Hund	٠.	那 na		 tchy
亥 hai Schwein		玉 yü		p'hak.

#### Substantiva.

Es giebt einsilbige, zweisilbige und mehrsilbige Substantiva:

1) Einsilbige Substantiva:

Himmel — 沒 mo, Erde — 勒 lê, Feuer — 沒 mo, Feld — 勒 lê, Auge — 每 (梅) mei.

2) Zweisilbige Substantiva:

Wasser — 則移 tzê-i (wohl ein Diphtong), Augenbrauen — 墨 麻 moma, Birne — wei-ma (ma-Frucht, chin. 子 Enclyticum).

3) Mehrsilbige Substantiva:

Zu den mehrsilbigen Substantiven gehören beschreibende Bezeichnungen von Blumen, Pflanzen u. s. w.;

z. B. tza-po-lo — chinesischer Rettig u. s. w.

### Adjectiva.

Schwer — 勒 lê, leicht — 盈 ying, weiss — 宛 mang, schwarz — 。黑 hei (ha).

#### Adverbia.

Heute—盃能 pei-neng, morgen—那羅 na-lo.

### Negation.

名 Z. B.: Die weltlichen Dinge nicht kennen — liu-na-ming (名) wei; das Herz denkt nicht — ni-ming (名) - sing-lê.

沒 Ich bin nicht bereit anzunehmen — na-yü-mo 沒 cheng. Ich wage nicht Schaden zu thun — ngo-ling-mo-yih.

Vgl. tib.: अ' ma; औ' mi; ओर' me.

Das Praedicat steht in einfachen Sätzen an erster Stelle.

Die Sonne geht auf:

墨沐 mo (Sonne) mu (geht auf).

Die Sonne geht unter:

墨 掌 mo (Sonne) tang (geht unter).

Ich bin ein Narr:

遏恒嵬卒足 ngo (ich) tan (bin) wei (dumm) tzu-ni (Mann, Mensch).

#### Attribut.

Schon Dr. Bushell hat bemerkt, dass das Attribut im Tangutischen dem zu bestimmenden Wort bald vor,-bald nachgesetzt wird.

Morisse bemerkt zu der Voransetzung des Attributs: «les exemples du contraire sont, cependant, la presque totalité».

Es scheint mir, dass das Attribut dem zu bestimmenden Wort nachgesetzt wird, wenn es sich um Ausdrücke tibetischen Ursprungs handelt; z. B. tu (Bohne) — ha (schwarz) = die schwarze Bohne.

In anderen Fällen ist die Construction dieselbe wie im Chinesischen; z. B. sheng-kun(i) — der heilige Mann; sie-kun(i) — der weise Mann, wêi-kun(i) — der dumme Mann u. s. w.

Das Object wird vor die Verbalform gesetzt; liu (Welt) na (Ding) ming (nicht) wei (kennen) z. B. bedeutet «die weltlichen Dinge nicht kennen» und p'u-pu-ming-mo — «die Alten nicht verehren».

Der Dativ steht vor dem Verbum; wen (schlechte) niang (Worte) kun (den Menschen) ma (schaden) z. B. bedeutet «schlechte Worte schaden den Menschen».

# Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ 1—15 декабря 1909 года).

- 82) Извъстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin ...... VI Série). 1909. № 17, 1 декабря. Стр. 1119—1160. 1909. lex. 8°.—1614 экз.
- 83) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Ме́moires . . . . . VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIV, № 8. П. А. Земятченскій. Этюды по кристаллогенезису. І. Вліяніе посторонняго вещества на кристаллическую форму. Кристаллизація квасцовъ. (Съ 1 таблицей). (І → 36 стр.). 1909. 4°. 800 экз. Цѣна 40 коп.; 90 Рf.
- 84) Записни И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Ме́moires..... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIV, № 9. Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Амура. (Съ 3 табл. рисунковъ). (VI + I + 269 + I стр.). 1909. 4°. 800 экз. Цѣна 3 руб.; 6 Mrk. 70 Pf.
- \* 85) Списокъ лицъ, служащихъ по вѣдомству Императорской Академіи Наукъ. 1909—1910 г. Составленъ по 1-е октября 1909 г. (85 стр.). 1909. lex. 8°. 210 50 вел. экз. (Въ продажу не поступилъ).
- 86) Четвероевангеліе въ древнемъ грузинскомъ переводѣ. По двумъ рукоппсямъ (913 и 995 гг.) издалъ В. Н. Бенешевичъ. Выпускъ І. Евангеліе отъ Матеел. (VI столб. 1—192). 1909. 4°.—600 экз.

Цѣна 2 руб. 25 коп.; 5 Mrk.

- 87) Сборникъ Отдъленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. Томъ восемьдесять шестой. (I+I+I+53+I+VII+236+2+XI+230+I+I+247+XX стр.). 1909.  $8^{\circ}$ . 614 экз. Ціна 4 рубля.
- 88) Памятники старославянскаго языка. Томъ I, выпускъ 6-й. Г. А. Ильинскій. Македонскій глаголическій листокъ. Отрывокъ глаголическаго текста Ефрема Сирина XI вѣка. Съ приложеніемъ двухъ фототипическихъ снимковъ. Издапіе Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академій Наукъ. (І 32 стр.). 1909. lex. 8°. 613 экз. Цѣна 65 коп.
- 89) Памяти В. А. Жуковскаго и Н. В. Гоголя. Выпускъ третій. Гоголевскіе тексты. Изданы Г. П. Георгіевскимъ. (VIII—466 стр.). 1909. 8°.—713 экз.

  Ц'яка 2 рубля.
- 90) К. Р. Три критическихъ отзыва. Изъ Трудовъ Разряда изящной словесности Императорской Академін Наукъ. (І 51 стр.). 1909. 8°.— 510 экз.
- 91) Академическая Библіотека Русскихъ Писателей. Выпускъ І. (Изданіе 2-е). Полное собрапіе сочиненій А. В. Кольцова. Подъ редакціей и съ прим'єчаніями А. І. Лященка. Изданіе Разряда изящной словесности Императорской Академіи Наукъ. (XXXIV 448 І стр.). 1909. 8°. 20012 экз.

  Ц'єна 60 коп.

## Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Содержание 111-го тома "Извъстій" VI серіи.
(Ст) $=$ статья, (Д) $=$ докладъ о научныхъ трудахъ, (С) $=$ сообщеніе.
Заглавіе, отміченное звіздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.
CTP.
Оглавленіе I полутома       I—X         Оглавленіе II полутома       I—VII
І. ИСТОРІЯ АКАДЕМІИ.
Извлеченія изъ протоколовъ зас'єданій Академіи 1, 85, 199, 313, 493, 577, 797, 927 1067, 1119, 1161
Приложенія къ протоколамъ засъданій Академіи:
Записка объ ученыхъ трудахъ профессора Нестора Александровича Котля-
ревскаго 719
Записка объ ученыхъ трудахъ профессора Николая Яковлевича Марра 721
Некрологи:
А. С. Будиловичъ. Чит. А. И. Соболевскій
И. Е. Забълинъ. Чит. А. С. Лаппо-Данилевскій
Р. Пишель Чит. С. О. Ольденбургъ
А. Жіаръ. Чит. В. В. Заленскій
Гарри Сили (Силей). Чит. А. П. Карпинскій
Михаилъ Янъ де Гуе. Чит. П. К. Коковцовъ
Ө. Ө. Соколовъ. Чит. <b>В. В. Латышевъ</b>
С. Ньюкомбъ. Чит. А. А. Бълопольскій
Антонъ Дорнъ. Чит. Н. В. Насоновъ
Ө. Ө. Мартенсъ. Чит. И. И. Янжулъ
Генрихъ Вейль, Чит. П. В. Никитинъ
С. А. Никитинъ. Чит. 6. Н. Чернышевъ.
Отчеты:
В. Л. Біанки. Отчетъ по коммандировкѣ въ Камчатку въ 1908 году 25  І. Шукевичъ. Отчетъ по коммандировкѣ на І Международный Конгресъ Холода въ
Парижѣ
Навастія II. А. Н. 1908. —— 1235 ——

	CTP.
М. А. Рыначевъ. Отчетъ о Второмъ Метеорологическомъ Съйзди при Императорской Академіи Наукъ съ 11 по 17 января 1909 г	153
Отчетъ о результатахъ совъщанія Международной Коммиссіи всемірной	
метеорологической съти въ Монако въ апрълъ 1909 года	655
— Отчетъ о VI Събздъ Международной Ученой Воздухоплавательной Коммиссіи въ Монако съ 1 по 6 апръля н. ст. 1909 г	657
0. А. Банлундъ. Отчетъ о V Конгрессъ въ Парижъ Международнаго Комитета	001
по картъ неба, съ 6 по 11 апръля 1909 года	817
— Отчетъ о засъданіяхъ 1909 года Постоянной Коммиссіи Международнаго Сейсмическаго Союза въ Цермать, Швейцарскаго Общества Естество- испытателей въ Лозаннь и Международнаго Геодезическаго Союза въ Лондонъ.	1019
Князь Б. Б. Голицынъ. Отчетъ о засъданіяхъ Постоянной Коммиссіи междуна- родной сейсмологической Ассоціаціи въ Церматъ въ августъ — сен-	
тябрѣ 1909 года	1025
Новыя изданія	
и. отдълъ наукъ.	
науки математическія, физическія и біологическія.	
MATEMATUKA U ACTPOHOMIS.	
А. Бѣлопольсній. Изслѣдованіе движенія центра въ системѣ перемѣнной «б Цефея»	
по спектрограммамъ, полученнымъ въ Пулковъ въ 1894—1908 г. (Ст) Фотографическія наблюденія спутника Марса, Деймоса, въ 1894 г. въ Пул-	249
ковъ (С)	873
<ul> <li>О вращеній Юпитера. (С).</li> <li>Объ опред'єленій дучевых скоростей β Aurigae въ связи съ дисперсіей въ про-</li> </ul>	874
странствѣ. (Ст)	1103
М. В. Жилова. Малыя планеты. (C)	1180
С. К. Ностинскій. О собственномъ движеніи зв'єздъ въ окрестностяхъ скопленій х и h Персея. (Ст)	741
— О фотографическихъ снимкахъ спутниковъ планеты Марсъ. (C)	871
А. Я. Орловь. О вычисленіи геліоцентрических координать частицы кометнаго хво-	
ста. (Ст),	299
Г. А. Тиховъ. Предварительное сообщение о фотографировании планеты Марсъ при помощи 30-ти-дюймоваго Пулковскаго рефрактора. (С)	1039
ФИЗИКА И ФИЗИКА ЗЕМНОГО ШАРА.	
*H. А. Булгановъ. Вліяніе перерыва тока въ цёпи на другой замкнутый или открытый	
контуръ. (Ст)	603
А. С. Васильевъ. Приспособленія для увеличенія точности отсчетовъ уровней. (Ст).	833
Князь Б. Б. Голицынъ. О микросейсмическихъ колебаніяхъ. (Ст)	59 159
— Дополнительное сообщение о землетрясении 10/23 января 1909 г. (С)	243

	GIA.
*Князь Б. Б. Голицынъ. Сицилійское землетрясеніе 28 декабря 1908 г. по записямъ	
Пулковской сейсмической станціи. (Ст)	279
Краткое сообщение о землетрясенияхъ 12 и 13 марта 1909 г. (C)	323
* — Къ вопросу объ опредълении азимута эпицентра землетрясения. (Ст)	999
*— Землетрясеніе 20/21 октября 1909 г. (Ст)	1107
А. Н. Крыловъ. Н'Екоторыя зам'Ечанія о крешерахъ и индикаторахъ. (Ст) В. В. Кузнецовъ. Подъемы шара-зонда и зм'Евъ 18/31 января 1909 г. въ Константи-	623
новской Обсерваторіи. (Ст)	1093
<b>Д. Ф. Нездюровъ.</b> Актинометрическія наблюденія во время побядки къ Араратамъ въ	1099
1907 году. (Д)	733
М. М. Рыначевъ. Метеорологическія наблюденія, произведенныя во время плаванія	,00
отъ СПетербурга до Одессы на нароходъ Русскаго Общества Пароходства и	
Торговли «Нептунъ», съ 9 (22) мая до 30 мая (12 іюня) 1908 г. (Ст)	665
- Наблюденія въ разныхъ слояхъ атмосферы, произведенныя во время плаванія	
отъ СПетербурга до Одессы на пароходѣ Русскаго Общества Пароходства и	
Торговли «Нептунъ» съ 9 (22) мая до 30 мая (12 іюня) 1908 г. (Ст)	745
Результаты химическаго изследованія одного урановаго минерала съ острова	
Борнео. (Ст)	1203
XIMIH.	
Н. Н. Бенетовъ. Попытка объясненія свойствъ радія. (Ст)	879
В. А. Скиндеръ. Химическое изследование медныхъ археологическихъ объектовъ изъ	
Закавказья. (Ст)	<b>7</b> 5
Г. П. Черникъ. Результаты химическаго изслъдованія одного кавказскаго пирохлора.	
(Ст)	365
Результаты химическаго изследованія совм'єстно найденных в мозандрита и вё-	
лерита, равно какъ и нъкоторыхъ минераловъ ихъ материнской породы. (Ст)	903
Результаты химическаго изследованія одного урановаго минерала съ острова	1000
Борнео. (Ст.).	1203
ГЕОЛОГІЯ, МИНЕРАЛОГІЯ, КРИСТАЛЛОГРАФІЯ, ПАЛЕОНТОЛОГІЯ.	
*0. 0. Баклундъ. Кристаллическія породы съ съвернаго побережья Сибири. І. Діабазы	
сь Кузькина острова. (Д)	515
*— О группѣ оливина. (Д)	600
<b>А. К. Болдыревъ.</b> Петрографія Восточнаго Мурмана. (Д)	$\frac{248}{245}$
<b>В.</b> И. Вернадскій. О пустыхъ промежуткахъ въ изоморфныхъ смъсяхъ. (Ст)	139
— О цезін въ полевыхъ шпатахъ. (Ст)	163
— Замѣтки о распространеніи химическихъ элементовъ въ земной корѣ. I-II.	100
(CT)	821
— Объ изомеріи въ группѣ алюмо- и феррисиликатовъ. (CT)	1183
К. А. Воллосовичь. Сообщение о повздкъ между Леной и озеромъ Тастахъ лътомъ	
1908 r.(C)	511
А. П. Ивановъ. Минералы острова Челекена. (Ст)	165
А. П. Нарпинскій. О н'Екоторых в проблематических в органических в остатках в Японіи.	
(Съ 1 табл.). (Ст)	1045
*M. О. Клеръ. Неоцератиты изъ Кулябскаго бекства. (C)	133
Б. А. Линденеръ. О люминисценціи и кристаллической форм'є с'єрнокислаго калія-	0.01
натрія. Съ 1 таблицей. (Ст)	961 765
*А. Минвицъ. Предварительное сообщеніе о род'ь Pseudolingula Mickwitz. (Ст)	700
Известін И. А. И. 1909.	

	0111
К. А. Ненадкевичъ. Туранитъ и Алантъ — два новыхъ ванадіевыхъ минерала. (Ст).	. 185
— Матеріалы къ познанію химическаго состава минераловъ Россіи. III—IX. (Д)	
П. П. Пилипенко. Селенъ въ алтайскихъ минералахъ. (Ст)	. 1113
— О бертрандитѣ на Алтаѣ. (Cr)	. 1116
Я. В. Самойловъ. О целестинт изъ д. Печищъ, близъ г. Казани (Ст)	
Екатеринославской губ. (Ст)	
Н. И. Сургуновъ. Моноклиническая разность натровых квасцовъ. (Ст) :	
А. Ферсманъ. О кварцѣ изъ гранитпорфира острова Эльбы. (Ст)	
<b>п. п. Шорыгинъ.</b> О кристаллической форм В 3.4'— диметилбензофенона. (Ст)	. 79
БОТАНИКА, ЗООЛОГІЯ И ФИЗІОЛОГІЯ.	
*Н. Н. Аделунгъ. О новыхъ видахъ рода Gampsocleis Fieb. (Locustodea, Decticidae). (Д) В. Д. Андреевъ и В. Л. Біанни. Къ авифаунъ Устьсысольскаго ужзда Вологодско	ř
губ. (Д)	
*В. В. Баженовъ. О произрастании черноморскихъ водорослей въ окрестностяхъ Се	
вастополя. (Ст)	
П. И. Бахметьевъ. Изм'внчивость длины крыльевъ у Aporia crataegi L. въ Россіи и е	
зависимость отъ метеорологическихъ элементовъ. (Д)	
В. Л. Біанни. Краткій обзоръ авифауны Командорскихъ острововъ. (Д)	
увзда между деревнями Лебяжья и Черная Лахта. (Д)	
— Замътки по орнитологической номенклатуръ. I. Къ вопросу о правильномъ да	
тинскомъ родовомъ названіи гагаръ, Urinator Lacépède 1799. (Д)	
— Reptilia и Amphibia CПетербургской губерніи. (Д)	
- Списокъ птицъ, собранныхъ Д. К. Глазуновымъ въ СПетербургской губер	
ніи и хранящихся въ Зоологическомъ Кабинеть Императорскаго СПетербург	
скаго Университета. (Д)	
— Наши свъдънія о птицахъ Новгородской губерніи. (Д)	
А. А. Бялыницкій-Бируля. Зоологическіе результаты русских в экспедицій на Шпицбер	
генъ. Біологическія наблюденія надъ птицами Шпицбергена. (Д)	
К. А. Воллосовичь. Раскопки Санга-юрахскаго мамонта въ 1908 г. (Ст)	
Ю. Н. Вороновъ. Матеріалы къ флорѣ Батумскаго побережья (Кавказъ). (Д)	
*Н. Грезе. Пауки полуострова Ямала. (Д)	
*К. Н. Давыдовъ. О регенераціи задняго конца тѣла немертинъ. (Ст)	
Г. А. Днаваховъ. Сагиттальный разр'язъ черена различныхъ обезьянъ (по сравнение съ лемуридами и челов'якомъ). (Ст)	
— Спеціальная характеристика главнѣйшихъ подраздѣленій приматовъ въ отно	
шенін сагиттальнаго разр'єза черена. (Ст)	
*B. В. Заленскій. Объ эмбріональномъ развитіи Prosorochmus viviparus Uljan. (Mono	
pora vivipara). (Cr)	. 325
— Микроскопическія изсл'єдованія надъ н'єкоторыми органами мамонта. (Д)	. 599
*М. Д. Залѣсскій. Предварительное сообщеніе о новой формѣ Dadoxylon съ пучкам	
первичной ксилемы вокругъ сердцевины изъ верхнедевонскихъ осадковъ До	
нецкаго бассейна. (C)	1175
Н. О. Кащенко. Гады, собранные среднеазіатскими экспедиціями проф. В. В. Са	
пожникова въ 1902—1906 и 1908 гг. (Д)	
<b>Н. И. Кузнецовъ.</b> Къ вопросу о происхожденіи нагорно-ксерофитной флоры Кавказа. —	•
Систематика рода Rindera Pall. (Д)	. 518

	CTP.
н. И. Кузнецовъ. Кавказскіе виды рода Symphytum (Tourn.) L. и значеніе ихъ въ	
исторін развитія флоры Кавказа. (Д)	955
*Н. Я. Кузнецовъ. Новый видъ Hipparchia Fabr. (Satyrus Latr.) изъ Крыма. (Д)	391
*H. Н. Лебедевъ. Glycyphagus canestrinii Arm. съ низовьевъ Волги. (Д)	602
Г. А. Левитскій. О съверной и южной расахъ Pulmonaria officinalis L. (s. 1.) въ Рос-	
сін. (Д)	959
*Баронъ Г. Лоудонъ. Предварительный списокъ птицъ русскихъ Прибалтійскихъ	
губерній — Эстляндской, Лифляндской и Курляндской. (Д)	517
А. В. Мартыновъ. Trichoptera Споири и прилегающихъ мъстностей. Часть І. Сем.	
Phryganeidae и Sericostomatidae (подсем. Goerinae и Lepidostomatinae). (Д)	663
— Trichoptera Восточнаго Тибета и Цайдама по сборамъ экспедиціи Император-	
скаго Русскаго Географическаго Общества 1900—1901 гг. подъ руководствомъ	
П. К. Козлова. (Д)	664
К. О. Милашевичъ. Списокъ моллюсковъ, собранныхъ С. А. Зерновымъ въ 1908 г.	
въ Сѣверо-Западной части Чернаго моря на пароходѣ «Академикъ Бэръ». (Д).	517
- Списокъ видовъ морскихъ моллюсковъ, собранныхъ у береговъ Кавказа К. П.	
Ягодовскимъ въ 1908 г. (Д)	877
*В. Михаэльсень. Къ познанію дождевыхъ червей (Lumbricidae) и ихъ распростране-	
нія, (Д),	876
*Л. А. Молчановъ. Нефридіи Phascolion spitzbergense, Th. (Ст)	69
* — Хэтогнаты Чернаго моря. (Ст)	887
<b>Н. В. Насоновъ.</b> Предварительное сообщение о новомъ видѣ дикаго барана Ovis lari-	
stanica m. изъ южной Персіи. (C)	1179
С. И. Огневъ и В. Б. Баньновскій. Новый видъ славки изъ Закавказья. Sylvia cauca-	
sica sp. nov. (Д)	1089
А. А. Остроумовъ. О гефиреяхъ Съверо-Японскаго моря. (Д)	959
И. В. Палибинъ. Новыя данныя для флоры Гуань-Дунскаго полуострова. (Д)	878
В. И. Палладинъ. О прохромогенахъ дыхательныхъ хромогеновъ растеній. (Ст)	371
— Къ теоріи дыханія растеній. І-ая часть. (Ст)	459
— Къ теоріи дыханія растеній. II-ая часть. (Ст)	519
С. М. Переяславцева. Матеріалы для характеристики флоры Чернаго моря. (Д)	1181
А. С. Скориковъ. Subfam. Echiurini nov. (Gephyrea armata). Систематико-монографиче-	
скій обзоръ. (Д)	162
*— Polychaeta и Gephyraea Балтійскаго моря. Зоо-географическій очеркъ. (Д)	738
*Л. Сюзевъ. Списокъ грибовъ, собранныхъ на Дальнемъ Востокъ въ 1905 г. П. В.	101
Сюзевымъ. (Д)	161
*В. Траншель. Объ эцидіяхъ съ желто-бурой оболочкой споръ. (Д)	161
0. А. Федченко. Растенія Памира, собранныя Ф. Н. Алексѣенко въ 1901 году.	664
Часть І. (Д)	1043
Б. Чейна. Oligochaeta Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг. Часть І. О новомъ	1040
родѣ сем. Enchytracidae Hepatogaster. (Д)	877
род в сем. Energy include Inspirioguster. (д)	011
TI I TATALI AN OFFICE PARTITION OF THE P	
науки историко-филологическія.	
ИСТОРІЯ.	
3. А. Вольтерь. Къ исторіи изданія русско-ливонскихъ актовъ и литовскихъ дорож-	
никовъ. Изъ переписки А. А. Куника съ К. К. Ширреномъ. (Ст)	987
АРХЕОЛОГІЯ.	
В. И. Каменскій. О раскопкахъ въ Ветлужскомъ уёздё 1908 г. (Д)	392
Harferin H. A. H. 1909.	

## ВОСТОКОВ ВДВНІЕ.

	CTP.
н. И. Воробьевь. Опись собранія буддійских статуэтокь, пріобратенных въ Сіама	
въ 1905—1906 гг. (Д)	392
*А. Ивановъ. Къ расшифрованію языка Си-ся (Съ 1 табл.). (Ст).	1221
К. А. Иностранцевъ. В внецъ индоскиескаго царя, тюрбанъ индійцевъ въ античномъ	
нскусствѣ и женскій головной уборъ Кафиристана. (Ст)	135
— Персидская литературная традиція въ первые вѣка Ислама: (Д)	515
П. Н. Коновцовъ. Къ спро-турецкой эпиграфикъ Семиръчья. (Съ 1 табл.). (Ст)	773
*Б. Лауферъ. Изданіе Ганджура Императора Канъ-Си. (Cr)	567
*0. Э. фонъ-Леммъ. Мелкія зам'ьтки по коптской письменности. LXII—LXV. (Ст)	341
* — Мелкія зам'єтки по коптской письменности. LXVI. LXVII. (Ст)	393
Н. Я. Маррь. Матеріалы къ исторіи армянскаго искусства въ Ширакъ. Камсараканов-	
скій періодъ. Ереруйская базилика. (Д)	1091
— Грамматика чанскаго или лазскаго языка съ хрестоматіею и словаремъ. (Д).	1092
— Яфетическое происхождение армянскаго слова margarey — пророкъ. (Ст)	1153
Н. Д. Мироновъ. Изъ рукописныхъ матеріаловъ экспедиціи М. М. Березовскаго въ	
Кучу. (Ст)	547
С. О. Ольденбургъ. Кульджинскія буддійскія терракоттовыя пластинки собранія Н. Н.	
Кроткова. (Ст)	563
I. А. Орбели. Нефритовая кинжальная рукоять съ армянскою надинсью. (Cт)	377
— hАсанъ Джалалъ, Князь Хаченскій. (Cr)	405
*В. В. Радловь. «Хуастуаніт», покаянная молитва Манихейцевъ (слушателей). (Д).	246
* — Старо-тюркскія зам'ятки. (Ст)	1213
*Баронъ А, фонъ Стааль-Гольштейнъ. Тохарскій языкъ и языкъ І. (Ст)	479
— Mahāratnakuṭadharmaparyāye Kāçyapaparivartah. Санскритскій текстъ съ при-	
мѣчаніями. (Д)	739
И. М. Чнонія. Лексиконъ грузинскихъ словъ, опущенныхъ въ словаряхъ Саввы-Сул-	
хана Орбеліани и Д. Чубинова. (Д)	1089
Action of Contenting A. Lyonnorm (A)	1000

## Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Table des matières du Tome III du "Bulletin" VI série.

(M) = mémoire; (CR) = compte-rendu; (C) = communication.

Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original. PAG. I. HISTOIRE DE L'ACADÉMIE. \*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie . . . . . 1, 85, 199, 313, 493, 577, 797, 927, 1067, 1119, 1161 \*Annexes aux procès-verbaux des séances de l'Académie: Note sur les travaux scientifiques du professeur N. A. Kotliarcyskij. . . . . 721 \*Nécrologie: 19 123 129 151 321 713 949 S. Newcomb. Par A. A. Bělopolíškij. 1013 1015 1087 1133 1171 \*Rapports: V. Bianchi. Rapport sur une mission scientifique à la Kamtchatka en 1908. . . . . I. Šukevič. Rapport sur la mission au I Congrès du Froid à Paris. . . . . . . . .

M. A. Rykačev. Papport sur le II Congrès de Météorologie près l'Académie Impériale des Sciences.

- 1241 -

Извастія И. А. И. 1909.

153

87

	LAU.
M. A. Rykačev. Rapport sur les résultats de la Conférence de la Commission du réseau météorologique universel à Monaco en avril 1909.	655
Rapport sur la VI Réunion de la Commission Internationale pour l'aérostation scientifique à Monaco 1—6 avril n. st. 1909	657
0. A. Backlund. Rapport sur le V Congrès du Comité International sur la carte du	
ciel, à Paris, depuis le 6 jusqu'au 11 avril 1909	817
désie à Londres.  Prince B. Galitzine (Golicyn). Rapport sur la session de la Commission Permanente de l'Association Internationale de Sismologie à Zermatt, août — septembre 1909.	1019 1025
*Publications nouvelles 84, 150, 198, 312, 390, 492, 575, 712, 868, 926, 1066, 1159,	1234
II. PARTIE SCIENTIFIQUE.	
SCIENCES MATHÉMATIQUES, PHYSIQUES ET BIOLOGIQUES.	
MATHÉMATIQUE ET ASTRONOMIE.	
*A. A. Bĕlopoliskij. Recherches sur le mouvement du centre dans le système de l'étoile variable «δ Cephei» d'après les spectrogrammes obtenus à Poulkovo dans les années	
1894—1908. (M)	249 873
* Sur la rotation de Jupiter. (C)	874
*— Sur les vitesses radiales relatives de β Aurigae et la dispersion de l'espace. (M).  *S. K. Kostinskij. Sur le mouvement propre des étoiles dans des environs des amas stellaires	1103
χ et h Persée. (M)	741 871
*A. J. Oriov. Nouvelles formules pour le calcul des coordinaux héliocentriques des points	
des queues de comètes. (M)	299
pouces de Poulkovo. (C).	1039
PHYSIQUE ET PHYSIQUE DU GLOBE.	
N. A. Bulgakov. Influence de la rupture du courant dans un circuit sur un autre circuit	000
fermé ou ouvert. (M)	603 59
*- Note sur le tremblement de terre du 10/23 janvier 1909. (C)	159
*— Communication supplémentaire sur le tremblement de terre du 10/23 janvier 1909. (C)	243
— Das Sicilianische Erdbeben am 28. December 1908 nach den Aufzeichnungen der Pulkowa'schen seismischen Station. (M)	279
*— Note sur les tremblements de terre du 12 et 13 mars 1909. (C)	323
Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens. (M).  Das Erdbeben vom 20/21. Oktober 1909. (M).	999 1107

	PAG.
*W. W. Kuznecov. Les lancers du ballon-sonde et des cerfs-volants le 18/31 janvier 1909 à	
l'Observatoire Constantin. (M)	. 1093
*A. N. Krylov. Quelques notes sur les crushers (manomètres à écrasement) et les indica	
teurs. (M).	
*D. F. Nezdíurov. Les observations actinométriques faites aux monts Ararat en 1907. (CR) *M. M. Rykačev. Observations météorologiques faites durant le voyage de StPétersbourg	5
à Odessa à bord du bateau «Neptune» de la Compagnie Russe de Navigation et d	,
Commerce depuis le 9 (22) mai jusqu'au 30 mai (12 juin) 1908. (M)	. 665
*— Observations faites dans les différentes couches de l'atmosphère durant le voyag	3
de StPétersbourg à Odessa à bord du bateau «Neptune» de la Compagnie Russ de Navigation et de Commerce depuis le 9 (22) mai jusqu'au 30 mai (12 juin) 1908. (M	. 745
*A. S. Vasiljev. Adaptations à l'augmentation d'exactitude de la lecture des niveaux. (M	. 883
. Vasinjev. Adaptations a l'augmentation d'exactitude de la lecture des Estatus.	
·	
CHIMIE.	
*N. N. Beketov. Essai d'explication des propriétés du Radium. (M).	. 879
*G. P. Černik. Sur la composition chimique d'un pyrochlore trouvé au Caucase. (M)	. 365
* Les résultats des études analytiques sur la composition chimique de la Mosandrit	3
et Wöhlerite trouvées ensemble, ainsi que de leur roche-mère. (M)	. 903
*— Résultats de l'étude chimique d'un minéral uranien de i'ile Borneo. (M)	. 1203
*V. A. Skinder. Analyse chimique des objets anciens en cuivre apportés du rayon Transcau	
casien. (M)	
-m. v. 2nova. retites pranetes. (o).	. 1100
GÉOLOGIE, MINÉRALOGIE, CRISTALLOGRAPHIE, PALÉONTOLOG	IE.
De la contra del contra de la contra del la contra d	
H. Backlund. Kristalline Gesteine von der Nordküste Sibiriens. I. Die Diabase der Ku	
zĭkin-Insel. (CR)	. 600
*A. K. Boldyrev. Pétrographie du Mourman Oriental (Laponie) (CR).	-
*A. Borisĭak. Dépôts jurassiques de Baïsoun Taou (Boukhara). (CR).	. 245
M. O. Clerc. Néocératites du Koulab. (C)	
*A. Fersman. Sur le quartz du granitoporphyre de l'île de l'Elba. (M)	
*A. P. Ivanov. Les minéraux de l'île Tchéléken. (M)	. 165
*A. P. Karpinsky (Karpinskij). Sur quelques fossiles problématiques du Japon. (Ave	
1 planche). (M)	. 1045
*B. A. Lindener. Sur la forme cristalline et la luminiscence du sulfate double de potassiun	
et sodium. Avec 1 planche. (M).	<ul><li>961</li><li>765</li></ul>
A. Mickwitz. Vorläufige Mitteilung über das Genus Pseudolingula Mickwitz. (M) *K. A. Nenadkevič. Turanite et alaïte—deux nouveaux minéraux du vanadium. (M)	. 185
*— Etudes chimiques des minéraux russes. III—IX. (CR).	
*P. P. Pilipenko. Sur le selène dans les minéraux de l'Altaï. (M).	. 1113
*— Sur le bertrandite de l'Altaï. (M)	1116
*J. V. Samojlov. Sur la celestine de Pečišče, aux environs de Kazan. (M)	
*— Sur l'eau du caolinite. 1. Déhydratation du caolinite (nacrite) du village Zajcevo d	u
gouvernement d'Ekaterinoslav. (M)	. 1137
*P. P. Sorygin (Schorigin). Sur la forme cristalline du 3.4'-dimethylbenzophenone. (M	). 79
*N. I. Surgunov. Modification monoclinique des aluns de sodium. (M).	. 1057
Извъстія И. А. И. 1909.	

	PAG.
*V. J. Vernadskij. Sur les intervalles dans les mélanges isomorphes. (M)	139
* — Sur le cesium dans les feldspaths. (M)	163
*— Notes sur la distribution des élements chimiques dans l'écorce terrestre. I—II. (M).	821
* Sur l'isomérie du groupe des alumo- et ferrosilicates. (M)	1183
*K. A. Vollosovič. Communication sur son excursion entre la Lena et le lac Tastach en été	1100
	211
1908. (C)	511
·	
DOMESTICATE GOOD COLE EN DIVISION COLE	
BOTANIQUE, ZOOLOGIE ET PHYSIOLOGIE.	
Nicolai v. Adelung. Ueber neue Arten der Gattung Gampsocleis Fieb. (Locustodea, Decti-	
cidae). (CR)	1044
*V. D. Andreev et V. Bianchi. Contribution à la faune ornithologique du district Ustsysolk	
gouv. Vologda. (CR).	1181
*P. I. Bachmetjev. Die Variabilität der Flügellänge bei Aporia crataegi L. in Russland und	
ihre Abbängigkeit von meteorologischen Elementen. (CR)	739
V. V. Baženov (Bajenoff). Sur la végétation des algues dans la mer Noire dans la baie de	
Sébastopol. (M)	81
A. A. Bialynickij-Birulia. Zoologische Ergebnisse der russischen Expeditionen nach Spitz-	
bergen. Biologische Beobachtungen über die Vögel Spitzbergens. (CR).	737
*V. Bianchi. Aperçu de la faune ornithologique des îles Comandores. (CR)	162
*— Aperçu sur les mammifères, qui se trouvent anx environs des villages Lebiažie et	
Černaja Lachta, distr. Péterhof du gouv. de StPétersbourg. (CR).	248
*— Aperçu sur la nomenclature ornithologique. I. Sur le nom générique des Plongeons,	-10
Urinator Lacépède 1799. (CR).	391
*— Aperçu sur les Reptiles et les Amphibies du gouv. de StPétersbourg. (CR)	391
*— Liste des oiseaux recueillis par Mr. D. K. Glazunov dans le gouvernement de	.001
StPétersbourg et conservés au Cabinet Zoologique de l'Université Impériale de	
	601
StPétersbourg. (CR).	601
*— L'état actuel de nos connaissances de la faune ornithologique du gonvernement de	000
Novgorod. (CR)	663
*Bohumii Čejka. Die Oligochaeten der russischen in den Jahren 1900—1903 unternommenen	
Nordpolarexpedition. I. Ueber die neue Gattung der Enchytraciden Hepato-	
gaster. (CR)	877
*C. Dawydoff (Davydov). Sur la régénération de l'éxtrémité postérieure chez les Némer-	
tiens. (M)	301
*G. A. Džavachov. Coupe sagittale du crâne de différents singes (en comparaison avec les	
lémourides et les races humaines). (M)	687
* Caractéristique spéciale des subdivisions principales des primates par rapport à la	
coupe sagittale du crâne. (M)	841
*O. A. Fedčenko. Plantes du Pamir, collectionnées par F. N. Alekseenko en 1901. I-ère	
Partie. (CR)	664
N. Grese. Die Spinnen der Halbinsel Jamal. (CR)	1044
*N. F. Kaščenko. Les reptiles et amphibies, pris par les expéditions de 1902-1906 et de	
1908 du prof. V. V. Sapožnikov dans l'Asie centrale. (CR)	247
*N. 1. Kuznecov. Sur l'origine de la flore xérophyte-rupestre du Caucase.—Révision systé-	
matique du genre Rindera Pall. (CR)	518
*— Les espèces caucasiennes du genre Symphytum (Tourn.) L. et leur valeur pour	
l'histoire du développement de la flore du Caucase. (CR)	955
*N. J. Kuznecov (Kuznecov). A new species of Hipparchia Fabr. (Satyrus Lart.) from	000
the Crimea. (CR)	391
the orinical logic	UOL

	PAG
N. N. Lebedev. Glycyphagus canestrinii Arm. (Acaridae) aus dem Gebiete der unteren	000
Volga. (CR)	609
en Russie. (CR)	959
Baron Harald Loudon. Vorläufiges Verzeichniss der Vögel der russischen Ostseeprovinzen	300
Esthland, Livland und Kurland. (CR)	517
*A. Martynov. Les Trichoptères de la Sibérie et des régions adjacentes. I-e partie. Les fam. des Phryganeidae et des Sericostomatidae (sousf. des Goerinae et des Lepido-	
stomatinae). (CR)	668
Kozlov. (CR)	664
W. Michaelsen. Zur Kenntnis der Lumbriciden und ihrer Verbreitung. (CR)	876
*K. O. Milaševič. Liste des mollusques rassemblés en 1908 par S. A Zernov dans la partie	F15
Nord-Ouest de la Mer Noire à bord du vapeur «Membre de l'Académie Baer». (CR).  *— Liste des mollusques marins, collectionnés en 1908 par Mr. K. P. Jago-	517
dovskij dans la Mer Noire près des côtes du Caucase. (CR)	877
L. A. Molčanov (Moltschanoff). Néphridies de Phascolion spitzbergense, Th. (M)	69
— Die Chaetognathen des Schwarzen Meeres. (M)	887
Ovis laristanica m. de la Perse méridionale. (C)	1179
*S. I. Ognev et V. B. Banĭkovskij. Espèce nouvelle des Sylvicus. Sylvia caucasica n. sp. (CR).	1089
*A. A. Ostroumov. Sur les géphyrées du nord de la mer du Japon. (CR).	959
*I. V. Palibin. Nouveaux matériaux pour la flore de la presqu'île Kouan-toung. (CR)	878
*V. I. Palladin. Sur les prochromogènes des chromogènes respiratoires des plantes. (M)	371
*— Sur la théorie de la respiration des plantes. I-ère partie. (M)	459
*— Sur la théorie de la respiration des plantes. II-ème partie. (M)	519
*S. M. Perejaslavceva. Contributions à l'étude de la flore de la Mer Noire. (CR)	1181
torum. (CR)	161
nographique. (CR)	162
*- Die Polychaeten und Gephyreen der Ostsee. Eine Zoogeographische Skizze. (CR).	738
W. Tranzschel. Ueber einige Aecidien mit gelbbrauner Sporenmembran. (CR)	161
*K. A. Vollosovič. Excavation du mammouth de Sanga-Jurach. (M)	437
*G. N. Voronov. Contributions à la flore de la côte de Batum (Caucase). (CR)	601
C. H. Zahn. Hieracia florae mosquensis. (CR)	1048
Uljanin (Monopora vivipara). (M)	325
* Etudes microscopiques de quelques organes du mammouth. (CR)	599
M. D. Zalessky (Zalesskij). Communication préliminaire sur un nouveau Dadoxylon à	
faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur	
du bassin du Donetz. (C)	1175
SCIENCES HISTORIQUES ET PHILOLOGIQUES.	
HISTOIRE.	
*E. A. Wolter. Correspondance de Mr. A. Kunik avec Mr. C. Schirren sur l'histoire de la publication des documents russolivoniens et des dorojniki lithuaniens. (M).	987
Hanteriu II A. II 1000. 87*	

ARCHÉOLOGIE.	
	PAG.
*V. J. Kamenskij. Fouilles archéologiques dans le district de Vetluga en 1908. (CR)	392
LETTRES ORIENTALES.	
*K. A. Inostrancev. La tiare d'un roi indoscythe, le turban des indiens dans l'art antique et	
la coiffure des femmes du Kafiristan. (M)	135
* La tradition persane littéraire durant les premiers siècles de l'Islam. (CR)	515
A. Ivanov. Zur Kenntniss der Hsi-hsia-Sprache (Mit 1 Taf.). (M).	1221
*P. K. Kokowzoff (Kokovcov). Notice sur l'épigraphie syro-turcque de Sémirietchie. (Avec	
1 planche). (M).	773
Berthold Laufer. Die Kanjur-Ausgabe des Kaisers Kang-hsi. (M)	567
Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. LXII—LXV. (M)	341
— Koptische Miscellen, LXVII. LXVII. (M).	393
*N. J. Marr. Matériaux pour servir à l'histoire de l'art arménien dans le Chirak. Ere Kam-	
sarakane. Basilique d'Ererou. (CR)	1091
*— Grammaire de la langue tzane ou laze avec une chrestomathie et un glossaire. (CR).	1092
*— L'origine japhétique du mot arménien «margarey»—prophète. (M)	1153
*N. D. Mironov. Fragments de manuscrits, rapportés par M. M. Berezovskij de Kuča. (M).	547
*S. d'Oldenburg. Plaquettes bouddhiques en terre cuite de Kuldja de la collection N. N.	
Krotkov. (M)	563
*I. A. Orbeli. Manche de poignard en jade avec inscription arménienne. (M)	377
*— Hasan Djalal, Prince de Khatchen. (M)	405
W. Radloff. «Хуастуаніт», das Bussgebet der Manichäer (Hörer). (СВ).	246
Alttürkische Studien. (M)	1213
Baron A. von Staël-Holstein. Tocharisch und die Sprache I. (M)	479
*— Mahāratna kuṭadharmaparyāye Kāçyapaparivartaḥ. Texte sanscrit avec notes. (CR).	739
*I. M. Tchkonia (Čkonija). Recueil des mots géorgiens, omis dans les dictionnaires de	
Sabas-Sulchan Orbeliani et de D. Tchoubinof (Čubinov). (CR)	1089
*N. J. Vorobjev. Catalogue d'une collection de statuettes bouddhiques acquises au Siam	
en 1905 – 1906. (CR)	392

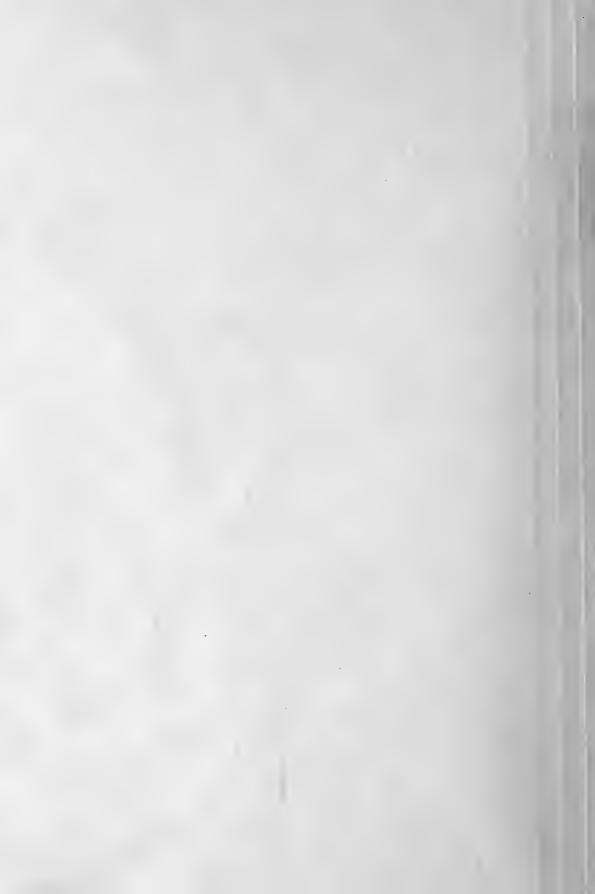
# ERRATA.

No	страница:	строка:	напечатано:	слыдуеть читать
14	934	2 сверху	Sshoettensaek	Schocttensack
))	<b>)</b>	12 сверху	взора	взадъ
»	. »	11 снизу	взора	взадъ
15	1013	6 сверху	XVIII cT.	XIX ct.





藏蜜發謀 後雀 覆嵬 拖黑缝樣 襄蜂撥率 有子類桑 龍烏龍黑 福魁贫没 乘雞靴 發老症 葛新蟲義魯 雅樂 聚安 發 鴉 種 尼 器 聲 義 聲 器 豫 對 類 獨 為 發 炎 羅蟻縱為 新子續操 雅鴦 羅訊 散蠅類多庸鶴派党 親黃叛莫 發揚 勝鶉然順 熱馬級係 閥鵲鸌恰 嚴龜羅馬蠡糊孫板 酸生般百軒蝶名听 類鵠結慶



最憂發課 後崔覆嵬 為黑綠樣 液色滑油 紙繁後學 農蜂粮率者子結桑龍鳥龍黑 龍真常多 犹正,燕钱 無蛆多没 我雞孤訛 及老症 葛新蟲發魯 雅殿要 教赐種尼 素幾縮垂 额虱磁手 有聖利聖 **蘇紫淺資 幕 紫 於 打 須 為 數 设** 羅蟻雞為者子續樣難點觀說 親賢幾每 段智 義為 **支人**维密 藏龜羅馬轟糊飛板閥鵲寶台 成愚数崖 藏 生 被 百 有 蛛 君 听 毅 鵓 絹 麼





## Оглавленіе. — Sommaire.

17 22000

CTP.	PAG.
Извлеченія наъ протоколовъ засъ- даній Академін	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
С. Н. Никитинъ. Неврологъ. Читалъ Ө. Н. Чернышевъ	*S. N. N. Nikitin. Nécrologie. Par F. N. Černyšev
. Сообщенія:	Communications:
*М. Д. Зальсскій. Предварительное сообщеніе о новой форм'в Dadoxylon съ пучками первичной ксилемы вокругъ сердпевины изъ верхнедевонскихъ ослдковъ Донецкаго бассейна	M. D. Zalessky (Zalesskij). Communication preliminaire sur un nouveau Dadoxylon à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du bassin du Donetz
М. В. Жилова. Малыя планеты	*M. V. Žilova. Petites planetes 1180
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
В. Д. Андреевь и В. Л. Біанни. Къ авифаунф Устьсысольскаго убада Вологодской губ	<ul> <li>*V. D. Andreev et V. Bianchi. Contribution à la faune ornithologique du district Ustsysolsk gouv. Vologda. 1181</li> <li>*S. M. Perejaslavceva. Contributions à l'étude de la flore de la Mer Noire. 1181</li> </ul>
Статьи:	Mémoires:
В. И. Вернадскій. Объ изомеріи въ группів алюмо- и феррисилика- товъ	*V. l. Vernadskij. Sur l'isomérie du groupe des alumo- et ferrosilicates 1183
изслѣдованія одного урановаго минерала съ острова Борнео 1203	*G. P. Cernik. Résultats de l'étude chimique d'un minéral uranien de l'île Borneo
изследованія одного урановаго минерала съ острова Борнео 1203 *В. В. Радловь. Старо-тюркскія за-	que d'un minéral uranien de l'île
изследованія одного урановаго минерала съ острова Борнео 1203 *В. В. Радловъ. Старо-тюркскія за- мётки	que d'un minéral uranien de l'île Borneo
изследованія одного урановаго минерала съ острова Борнео	que d'un mineral uranien de l'île Borneo
изслъдованія одного урановаго минерала съ острова Борнео 1203 *В. В. Радловъ. Старо-тюркскія за- мътки	que d'un minéral uranien de l'île Borneo

Къ настоящему номеру приложено оглавление второго полутома. Le présent numéro est accompagné du sommaire du second demi-volume.

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императогской Академіи Наукъ. Декабрь 1909 года. За Непремённаго Секретаря, Академикъ Князь В. Голицынг.

Типографія Императорской Академін Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

01













